

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
1	<b>ДСТУ 1.1:2015 (ISO/IEC Guide 2:2004, MOD)</b>	01.120	Національна стандартизація. Стандартизація та суміжні види діяльності. Словник термінів	Замінює документи	ДСТУ 1.1:2001	
				Міжнародні зв'язки	ISO/IEC Guide 2:2004, MOD	
2	<b>ДСТУ 1.2:2015</b>	01.120	Національна стандартизація. Правила проведення робіт з національної стандартизації	Замінює документи	ДСТУ 1.2:2003	
3	<b>ДСТУ 1.7:2015 (ISO/IEC Guide 21-1:2005,NEQ; ISO/IEC Guide 21-2:2005,</b>	01.120	Національна стандартизація. Правила та методи прийняття міжнародних і регіональних нормативних документів	Замінює документи	ДСТУ 1.7:2001	
				Міжнародні зв'язки	ISO/IEC Guide 21-1:2005,NEQ; ISO/IEC Guide 21-2:2005, NEQ	
4	<b>ДСТУ-Н MEDDEV 2.10-2:2015</b>	03.120.20;11.100	Медичні вироби. Настанова щодо призначення і моніторингу уповноважених органів у межах Директиви ЄС щодо медичних виробів. Додаток 1. Кваліфікація персоналу (MEDDEV 2.10-2:2001, IDT)	Міжнародні зв'язки	MEDDEV 2.10-2:2001, IDT	
5	<b>ДСТУ ГОСТ 4.416:2015</b>	65.145;97.220.99	Зброя спортивна та мисливська. Патрони спортивні та мисливські, гільзи паперові та пластикові. Номенклатура показників (ГОСТ 4.416-86, IDT)	Документи, що замінюють	ДСТУ 8341:2015	
				Замінює документи	ГОСТ 4.416-86	
				Міжнародні зв'язки	ГОСТ 4.416-86, IDT	
6	<b>ДСТУ-Н GHTF-SG4-(00)3:2015</b>	03.100.30;03.120.20	Настанови щодо регуляторного аудиту систем якості виробників медичних виробів. Загальні вимоги. Додаток 3. Вимоги до підготовки аудиторів (GHTF-SG4-(00)3:2000, IDT)	Міжнародні зв'язки	GHTF-SG4-(00)3:2000, IDT	
7	<b>ДСТУ-Н IAF MD 8:2015</b>	03.120.20	Обов'язковий документ Міжнародного форуму з акредитації для застосування ISO/IEC 17011 в системах менеджменту якості щодо медичних виробів (ISO 13485) (IAF MD 8:2011, IDT)	Міжнародні зв'язки	IAF MD 8:2011, IDT	
8	<b>ДСТУ-Н IAF MD 9:2015</b>	03.120.20	Обов'язковий документ Міжнародного форуму з акредитації для застосування стандарту ISO/IEC 17021 в системах менеджменту якості щодо медичних виробів (ISO 13485) (IAF MD 9:2011, IDT)	Міжнародні зв'язки	IAF MD 9:2011, IDT	
9	<b>ДСТУ-Н ISPM 11:2015</b>	65.020.20	Організми шкідливі карантинні. Аналіз ризику, охоплюючи аналіз ризиків довкілля та генетично модифікованих організмів (ISPM 11:2004, IDT)			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
10	ДСТУ-Н GL 32:2015	67.040	Продукти харчові органічно вироблені. Настанови щодо виробництва, перероблення, маркування та продажу (GL 32-1999, Rev.1-2001, IDT)	Міжнародні зв'язки	GL 32-1999, Rev.1-2001, IDT	
11	ДСТУ 33.006:2015	37.080	Страховий фонд документації. Державний реєстр документів страхового фонду документації України. Загальні положення			
12	ДСТУ 33.102:2015	37.080	Страховий фонд документації. Нормативна документація. Порядок створювання, формування, ведення та використання	Замінює документи	ДСТУ 33.102-99	
13	ДСТУ 33.204:2015	37.080	Страховий фонд документації. Об'єкти культурної спадщини: археологічні, історичні, монументального мистецтва, ландшафтні та садово-паркового мистецтва. Порядок створення та формування	Замінює документи	ДСТУ 33.204-2006	
14	ДСТУ 33.209:2015	37.080	Страховий фонд документації. Об'єкти систем життєзабезпечення і транспортних зв'язків. Порядок створення, формування, ведення і використання			
15	ДСТУ 33.210:2015	37.080	Страховий фонд документації. Об'єкти культурної спадщини науки і техніки. Порядок створення та формування			
16	ДСТУ 33.302:2015 ДСК		Страховий фонд документації. Порядок внесення змін до мікрофільмів страхового фонду			
17	ДСТУ 33.401:2015	37.080	Страховий фонд документації. Порядок забезпечення користувачів документами страхового фонду	Замінює документи	ДСТУ 33.401-2002	
18	ДСТУ-ЗТ OIML R 85	17.060;75.180.30	Автоматичні рівнеміри для вимірювання рівня рідини в стаціонарних резервуарах-сховищах. Метрологічні та технічні вимоги. Випробування (OIML R 85:1998, IDT)			
19	ДСТУ OIML R 107-1:2015	17.060	Ваги дискретної дії для сумарного обліку автоматичні бункерні. Частина 1. Загальні технічні вимоги та методи випробування (OIML R 107-1:2007, IDT)	Міжнародні зв'язки	OIML R 107-1:2007, IDT	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
20	<b>ДСТУ OIML R 107-2:2015</b>	17.060	Ваги дискретної дії для сумарного обліку автоматичні бункерні. Частина 2. Форма звіту про випробовування (OIML R 107-1:2007, IDT)	Міжнародні зв'язки	OIML R 107-2:2007, IDT	
21	<b>ДСТУ HD 368 S1:2015</b>	17.220.20	Прилади електричні вимірювальні реєструвальні безпосередньої дії та допоміжні частини до них (HD 368 S1:1978, IDT)	Міжнародні зв'язки	HD 368 S1:1978, IDT	
22	<b>ДСТУ HD 605 S2:2015</b>	29.060.20	Електричні кабелі. Додаткові методи випробування (HD 605 S2:2008; AC:2010, IDT)	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ HD 605 S2:2014 HD 605 S2:2008+AC:2010, IDT	
23	<b>ДСТУ EN 809:2015</b>	23.080	Насоси та насосні агрегати для рідин. Загальні вимоги щодо безпеки (EN 809:1998+A1:2009; AC:2010, IDT)	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ 4133-2002 EN 809:1998+A1:2009+AC:2010, IDT	
24	<b>ДСТУ EN 1060-3:2015</b>	11.040.55	Сфігмоманометри неінвазивні. Частина 3. Додаткові вимоги до електромеханічних систем вимірювання кров'яного тиску (EN 1060-3:1997+A2:2009, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 1060-3:1997+A2:2009, IDT	
25	<b>ДСТУ EN 1155:2015</b>	91.190	Будівельні кріплення. Пристрої фіксації з електричним приводом для відкриття двійчастих дверей. Вимоги та методи випробування (EN 1155:1997; A1:2002; AC:2006, IDT)	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ EN 1155:2014 EN 1155:1997+A1:2002+AC:2006, IDT	
26	<b>ДСТУ EN 1639:2015</b>	11.060.20	Стоматологія. Вироби медичні стоматологічні. Інструменти. Загальні технічні вимоги (EN 1639:2009, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 1639:2009, IDT	
27	<b>ДСТУ EN 1640:2015</b>	11.060.20	Стоматологія. Вироби медичні стоматологічні. Устаткування. Загальні технічні вимоги (EN 1640:2009, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 1640:2009, IDT	
28	<b>ДСТУ EN 1865-5:2015</b>	11.160	Засоби переміщення пацієнтів, застосовні у спеціалізованих автомобілях швидкої медичної допомоги. Частина 5. Опора для нош (EN 1865-5:2012, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 1865-5:2012, IDT	
29	<b>ДСТУ 2154:2015</b>	01.040.65;65.140	Бджільництво. Терміни та визначення понять	Замінює документи	ДСТУ 2154-2003	
30	<b>ДСТУ 2219:2015</b>	01.040.83;83.160.01	Шини пневматичні. Конструкція. Терміни та визначення понять	Замінює документи	ДСТУ 2219-93; ГОСТ 22374-77	
31	<b>ДСТУ 2301:2015</b>	01.040.65;65.020.20	Виноградарство. Терміни та визначення понять	Замінює документи	ДСТУ 2301-93	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
32	ДСТУ 2730:2015	13.060.25	Захист довкілля. Якість природної води для зрошення. Агрономічні критерії	Замінює документи	ДСТУ 2730-94	
33	ДСТУ 2858:2015	17.200.20	Термоперетворювачі опору. Загальні технічні вимоги і методи випробування	Замінює документи	ДСТУ ГОСТ 6651:2014	
34	ДСТУ 3008:2015	01.140.40	Інформація та документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура та правила оформлювання	Замінює документи	ДСТУ 3008-95	
35	ДСТУ 3017:2015	01.040.01;01.140.40	Інформація та документація. Видання. Основні види. Терміни та визначення понять	Замінює документи	ДСТУ 3017-95	
36	ДСТУ ISO 3071:2015	59.080.01	Матеріали текстильні. Визначення рН водної витяжки (ISO 3071:2005, IDT)	Замінює документи	ГОСТ 18082-93 (ИСО 3071-80)	
				Міжнародні зв'язки	ISO 3071:2005, IDT	
37	ДСТУ 3139:2015	01.040.65;67.060;67.160.10	Пивоваріння. Терміни та визначення понять	Замінює документи	ДСТУ 3139-95	
38	ДСТУ 3193:2015	17.020;17.180.01	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання енергетичної освітленості некогерентним випроміненням	Замінює документи	ДСТУ 3193-95	
39	ДСТУ 3195:2015	73.060.10;73.060.20	Руди залізні та марганцеві. Методи відбирання проб	Замінює документи	ДСТУ 3195-95	
40	ДСТУ 3196:2015	73.060.10;73.060.20	Руди залізні та марганцеві. Методи готування проб	Замінює документи	ДСТУ 3196-95	
41	ДСТУ 3214:2015	17.020;71.040.40	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання вмісту компонентів у газових середовищах	Замінює документи	ДСТУ 3214-2003	
42	ДСТУ 3240:2015	17.240	Метрологія. Забезпечення єдності вимірювань характеристик іонізуючих випромінень і ядерних констант. Основні положення	Замінює документи	ДСТУ 3240-95	
43	ДСТУ 3383:2015	17.060;17.120.01	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання об'єму та об'ємної витрати газу	Замінює документи	ДСТУ 3383:2007	
44	ДСТУ 3388:2015	17.180.20	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання абсолютного тиску в діапазоні від $1 \cdot 10^{<(\text{ступінь})-8}>$ Па до $1 \cdot 10^{<(\text{ступінь})3>}$ Па	Замінює документи	ДСТУ 3388-96	
45	ДСТУ ISO 3463:2015	65.060.10	Сільськогосподарські та лісгосподарські колісні трактори. Конструкції для захисту під час	Замінює документи	ДСТУ ISO 3463:2005	
				Міжнародні зв'язки	ISO 3463:2006, IDT	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
46	ДСТУ 3472:2015	73.040	Вугілля буре, кам'яне та антрацит. Класифікація	Замінює документи	ДСТУ 3472-96	
47	ДСТУ 3496:2015	17.020;17.100	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання абсолютного тиску в діапазоні від $2,7 \cdot 10^{<sup>2</sup>}$ Па до $4 \cdot 10^{<sup>5</sup>}$ Па	Замінює документи	ДСТУ 3496-97	
48	ДСТУ 3497:2015	17.020	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання рівня рідини	Замінює документи	ДСТУ 3497-97	
49	ДСТУ 3662:2015	67.100.10	Молоко-сировина коров'яче. Технічні умови	Замінює документи	ДСТУ 3662-97	
50	ДСТУ 3686:2015	73.060.10;73.060.20	Руди залізні та марганцеві. Експериментальні методи контролювання похибки опробування	Замінює документи	ДСТУ 3686-98	
51	ДСТУ 3741:2015	17.020	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання довжини	Замінює документи	ДСТУ 3741-98	
52	ДСТУ 3751:2015	67.080	Консерви. Овочі різані в томатному соусі. Загальні технічні умови	Замінює документи	ДСТУ 3751-98	
53	ДСТУ 3789:2015	13.220.10	Пожежна безпека. Піноутворювачі загального призначення для гасіння пожеж. Загальні технічні вимоги і методи випробування	Замінює документи	ДСТУ 3789-98	
54	ДСТУ 3871:2015	17.020	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання вологості зерна та продуктів його перероблення	Замінює документи	ДСТУ 3871-1999	
55	ДСТУ 3888:2015	67.100.10	Пиво. Загальні технічні умови	Замінює документи	ДСТУ 3888-99	
56	ДСТУ 3958:2015	13.220.10	Пожежна безпека. Газові вогнегасні речовини. Номенклатура показників якості. Загальні технічні вимоги і методи випробування	Замінює документи	ДСТУ 3958-2000	
57	ДСТУ 3990:2015	17.020	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання звукового тиску в повітряному середовищі	Замінює документи	ДСТУ 3990-2000	
58	ДСТУ 4010:2015	37.100.99	Бланки цінних паперів і документів суворого обліку та звітності. Загальні технічні вимоги	Замінює документи	ДСТУ 4010-2001	
59	ДСТУ 4238:2015	27.200;97.040.30	Енергозбереження. Енергетичне маркування електрообладнання побутової призначеності. Визначення енергетичної ефективності холодильних приладів	Замінює документи	ДСТУ 4238:2003	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
60	<b>ДСТУ 4273:2015</b>	67.100.10	Молоко та вершки сухі. Загальні технічні умови	Замінює документи	ДСТУ 4273:2003	
61	<b>ДСТУ 4487:2015</b>	67.220.10	Майонези та майонезні соуси. Загальні технічні умови	Замінює документи	ДСТУ 4487:2005	
62	<b>ДСТУ ISO 4696-2:2015</b>	73.060.10	Руди залізні як сировина для доменного виробництва. Визначення індексу руйнування після відновлювання за низької температури статичним методом. Частина 2. Відновлювання CO та N<(індекс)2> (ISO 4696-2:2007, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 4696-2:2007, IDT	
63	<b>ДСТУ 4798:2007 ЗМН 1</b>	43.120	Вагони трамвайні пасажирські. Розташованість зовнішніх пристроїв освітлення та світлової сигналізації. Технічні вимоги та методи контролювання; Зміна 1			
64	<b>ДСТУ ISO 4832:2015</b>	07.100.30	Мікробіологія харчових продуктів та кормів для тварин. Горизонтальний метод підрахування коліформ. Метод підрахування колоній (ISO 4832:2006, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 4832:2006, IDT	
65	<b>ДСТУ 5003.3-4:2015</b>	27.010;33.200	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Структура, функції та види забезпечення. Функції керування і допоміжні функції			
66	<b>ДСТУ 5003.4-2:2015</b>	33.200;35.100	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Забезпечення сумісності. Вимоги щодо сумісності на фізичному та каналному рівнях базової еталонної моделі взаємодії відкритих систем			
67	<b>ДСТУ 5003.5-1:2015</b>	27.010;33.200	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Розроблення. Стадії та етапи			
68	<b>ДСТУ 5003.6-1:2015</b>	27.010;33.200	Автоматизовані системи обліку електричної енергії. Впровадження. Стадії та етапи			
69	<b>ДСТУ 5098-2:2015</b>	17.020;67.050	Харчова промисловість. Методики виконання вимірювання. Частина 2. Порядок розроблення			
70	<b>ДСТУ ISO 5545/IDF 90:2015</b>	67.100.30	Казеїни сичужні та казеїнати. Визначення масової частки золи. Контрольний метод (ISO 5545:2008 (IDF 90:2008), IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 5545:2008 (IDF 90:2008), IDT	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
71	ДСТУ ISO 6326-1:2015	75.060	Природний газ. Визначання сполук сірки. Частина 1. Загальні положення (ISO 6326-1:2007, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 6326-1:2007, IDT	
72	ДСТУ ISO 6326-3:2015	75.060	Природний газ. Визначання сполук сірки. Частина 3. Визначання сірководню, меркаптанової сірки та карбонілсульфідної сірки потенціометричним методом (ISO 6326-3:1989, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 6326-3:1989, IDT	
73	ДСТУ ISO 6326-5:2015	75.060	Природний газ. Визначання сполук сірки. Частина 5. Метод спалювання за Лінгенером (ISO 6326-5:1989, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 6326-5:1989, IDT	
74	ДСТУ ISO/TS 6733 (IDF/RM 133):2015	67.100.10	Молоко та молочні продукти. Вимірювання масової частки свинцю методом атомно-абсорбційної спектроскопії із застосуванням графітової печі (ISO/TS 6733:2006 (IDF/RM 133:2006), IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO/TS 6733:2006 (IDF/RM 133:2006), IDT	
75	ДСТУ ISO 6935-3:2015	91.080.40;77.140.15	Сталь для армування бетону. Частина 3. Зварні сітки (ISO 6935-3:1992+ISO 6935:1992/Cor.1:2000, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 6935-3:1992+ISO 6935-3:1992/Cor.1:2000, IDT	
76	ДСТУ ISO 7176-3:2015	11.180.10	Крісла колісні. Частина 3. Визначання ефективності гальм (ISO 7176-3:2012, IDT)	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ ISO 7176-3:2005 ISO 7176-3:2012, IDT	
77	ДСТУ ISO 7176-9:2015	11.180.10	Крісла колісні. Частина 9. Кліматичні випробування колісних крісел з електричним	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ ISO 7176-9:2005 ISO 7176-9:2009, IDT	
78	ДСТУ ISO 7176-10:2015	11.180.10	Крісла колісні. Частина 10. Визначання здатності подолання перешкоди колісними кріслами з	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ ISO 7176-10:2005 ISO 7176-10:2008, IDT	
79	ДСТУ ISO 7176-11:2015	11.180.10	Крісла колісні. Частина 11. Випробувальні манекени (ISO 7176-11:2012, IDT)	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ ISO 7176-11:2005 ISO 7176-11:2012, IDT	
80	ДСТУ 7451:2013	91.140.90	Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів. Випробування та огляд. Частина 58.	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ prEN 81-8-2002 EN 81-58:2003, MOD	
81	ДСТУ ISO/IEC 7498-4:2015	35.100.70	Системи оброблення інформації. Взаємозв'язок відкритих систем. Базова еталонна модель. Частина 4. Структура керування (ISO/IEC 7498-4:1989, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO/IEC 7498-4:1989, IDT	
82	ДСТУ 7676:2015	17.180.20	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання координат кольору та координат колірності			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
83	ДСТУ 7677:2015	17.020;17.240	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання об'ємної активності гамма-випромінювальних аерозолів	Замінює документи	ДСТУ ГОСТ 8.090:2009 - у частині штучних (техногенних) гамма-випромінювальних аерозолів (2016-01-01)	
84	ДСТУ 7678:2015	17.180.30	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання спектральної густини енергетичної яскравості в діапазоні довжин хвиль від 0,2 мкм до 25 мкм, спектральної густини сили випромінювання та спектральної густини енергетичної освітленості в діапазоні довжин хвиль від 0,2 мкм до 2,5 мкм, потужності випромінювання, сили випромінювання та енергетичної освітленості в спектральних інтервалах шириною від $1 \cdot 10^{-(\text{ступінь})-4}$ мкм до $2 \cdot 10^{-(\text{ступінь})-2}$ мкм у діапазоні довжин хвиль від 0,2 мкм до 2,5 мкм	Замінює документи	ДСТУ ГОСТ 8.197:2009 - у частині діапазону довжин хвиль від 0,2 мкм до 0,25 мкм для спектральної густини енергетичної яскравості (2016-01-01)	
85	ДСТУ 7679:2015	17.060	Метрологія. Державна повірочна схема для засобів вимірювання вологості газів	Замінює документи	ГОСТ 8.547-86	
86	ДСТУ 7680:2015	67.120.10	Продукти м'ясні та вироби м'ясомісткі. Номенклатура та вимоги до назв			
87	ДСТУ 7681:2015	67.120.20	Консерви м'ясні "М'ясо птиці у власному соку". Загальні технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 28589-90	
88	ДСТУ 7682:2015	67.120.10	Консерви м'ясні. Гуляші. Загальні технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 7987-79	
89	ДСТУ 7683:2015	75.160.20	Нафтопродукти. Бензин. Визначення етерів та спиртів методом газової хроматографії			
90	ДСТУ 7684:2015	75.160.20	Нафтопродукти. Метод визначення стійкості до окиснення дистилятного рідкого палива (прискорений метод)			
91	ДСТУ 7685:2015	75.160.20	Бензини. Метод визначення стабільності щодо окиснення (метод індукційного періоду)			
92	ДСТУ 7686:2015	75.160.20	Бензин. Метод визначення індивідуальних складників методом газової хроматографії високого ступеня розділеності на 100-метровій капілярній колонці			
93	ДСТУ 7687:2015	75.160.20	Бензини автомобільні Євро. Технічні умови	Замінює документи	ДСТУ 4839:2007	
94	ДСТУ 7688:2015	75.160.20	Паливо дизельне Євро. Технічні умови	Замінює документи	ДСТУ 4840:2007	



№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
95	ДСТУ 7689:2015	73.040	Вугілля кам'яне. Метод визначення виходу хімічних продуктів коксування	Замінює документи	ГОСТ 18635-73	
96	ДСТУ 7690:2015	17.060	Метрологія. Неавтоматичні зважувальні прилади. Методика перевірки (калібрування)	Замінює документи	ГОСТ 8.453-82	
97	ДСТУ 7691:2015	17.100	Метрологія. Виги дискретної дії для сумарного обліку автоматичні бункерні. Методика перевірки			
98	ДСТУ 7692:2015	13.080.01	Якість ґрунту. Агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення. Основні положення			
99	ДСТУ 7693:2015	65.120	Комбікормова сировина. Загальні технічні умови			
100	ДСТУ 7694:2015	67.060	Насіння гірчиці. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 9159-71	
101	ДСТУ 7695:2015	67.200.20	Насіння конопель. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 9185-76	
102	ДСТУ 7696:2015	67.060	Мак олійний. Загальні технічні вимоги	Замінює документи	ГОСТ 12094-76	
103	ДСТУ 7697:2015	67.060	Крупи гречані. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 5550-74	
104	ДСТУ 7698:2015	67.060	Крупи вівсяні. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 3034-75	
105	ДСТУ 7699:2015	67.060	Крупи пшеничні. Технічні умови	Замінює документи	ДСТУ 7699:2015	
106	ДСТУ 7700:2015	67.060	Крупи ячмінні. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 5784-60	
107	ДСТУ 7701:2015	67.060	Крупи горохові. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 6201-68	
108	ДСТУ 7702:2015	67.060	Борошно гречане. Технічні умови			
109	ДСТУ 7703:2015	75.200;25.220	Магістральні нафтопроводи. Захист резервуарів протикорозійний. Загальні технічні вимоги			
110	ДСТУ 7704:2015	01.040.65;65.060.35	Зрошення. Мікрозрошення. Терміни та визначення основних понять			
111	ДСТУ 7705:2015	01.040.13;13.080.30	Захист довкілля. Рекультивація земель. Терміни та визначення понять			
112	ДСТУ 7706:2015	67.120.10;67.230	М'ясо фасоване. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 3739-89	
113	ДСТУ 7707:2015	67.060	Вироби булочні. Традиційний асортимент. Загальні вимоги	Замінює документи	РСТ УССР 1349-88; ГОСТ 27844-88	
114	ДСТУ 7708:2015	67.060	Здоба українська. Традиційний асортимент. Загальні вимоги	Замінює документи	РСТ УССР 1351-81	
115	ДСТУ 7709:2015	67.060	Сухарі здобні пшеничні. Традиційний асортимент. Загальні вимоги	Замінює документи	ГОСТ 8494-96	
116	ДСТУ 7710:2015	67.100.10	Продукти кисломолочні для дитячого харчування. Загальні технічні умови			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
117	ДСТУ 7711:2015	67.100.10	Суміші молочні рідкі для дитячого харчування. Загальні технічні умови			
118	ДСТУ 7712:2015	65.145;97.220	Зброя спортивна та мисливська. Параметричні ряди калібрів зброї і патронів до неї. Тиск порохових газів	Замінює документи	ГОСТ 23746-79	
119	ДСТУ 7713:2015	65.145;97.220.99	Зброя спортивна та мисливська. Патрони для нарізної зброї. Типи та основні розміри. Загальні технічні вимоги	Замінює документи	ГОСТ 23128-78; ГОСТ 20808-75; ГОСТ 20809-75; ГОСТ 21169-75	
120	ДСТУ 7714:2015	65.145;97.220.99	Зброя спортивна та мисливська. Дріб мисливський, спортивний і картеч. Номенклатура показників	Замінює документи	ГОСТ 4.418-86	
121	ДСТУ 7715:2015	65.145;97.220.99	Зброя спортивна та мисливська. Гільзи металеві, паперові та пластикові. Загальні технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 7921-86	
122	ДСТУ 7716:2015	65.145;97.220.99	Зброя спортивна та мисливська. Гвинти спортивні дрібнокаліберні. Основні параметри та загальні технічні вимоги	Замінює документи	ГОСТ 26420-85; ГОСТ 25291-82	
123	ДСТУ 7717:2015	65.145;97.220.99	Зброя спортивна та мисливська. Зброя нарізна. Загальні технічні вимоги	Замінює документи	ГОСТ 27405-87	
124	ДСТУ 7718:2015	65.145;97.220.99	Зброя спортивна та мисливська. Рушниці спортивні та мисливські гладкоствольні. Загальні технічні вимоги	Замінює документи	ГОСТ 18406-79; ГОСТ 24175-80	
125	ДСТУ 7719:2015	97.220.99	Зброя спортивна та мисливська. Пістолети спортивні довільні однозарядні під патрон кільцевого запалення калібру 5,6 мм (.22 LR). Загальні технічні вимоги	Замінює документи	ГОСТ 24761-81	
126	ДСТУ 7720:2015	65.145;97.220.99	Зброя спортивна та мисливська. Патрони спортивні, мисливські та спортивно-мисливські до нарізної зброї. Номенклатура показників	Замінює документи	ГОСТ 4.407-85	
127	ДСТУ 7721:2015	75.160.30	Газоподібне паливо. Біогаз. Технічні вимоги та методи контролювання			
128	ДСТУ 7722:2015	73.040	Вугілля кам'яне. Метод визначення пластометричних показників	Замінює документи	ГОСТ 1186-87	
129	ДСТУ 7723:2015	73.040	Вугілля кам'яне. Визначення індексу спікання методом Рога	Замінює документи	ГОСТ 9318-91 (ИСО 335-74)	
130	ДСТУ 7724:2015	73.040	Вугілля кам'яне для коксування. Технічні умови			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
131	ДСТУ 7725:2015	75.160.10	Кокс класу крупності менше ніж 20 мм. Ситовий аналіз (ISO 2325:1986, MOD)	Замінює документи	ГОСТ 5954.2-91 (ИСО 2325-86)	
				Міжнародні зв'язки	ISO 2325:1986, MOD	
132	ДСТУ 7726:2015	75.160.10	Кокс. Методи визначення дійсної відносної щільності, увної відносної щільності та пористості	Замінює документи	ГОСТ 10220-82 (ИСО 1014-85)	
133	ДСТУ 7727:2015	75.160	Продукти коксування хімічні. Правила приймання та методи відбирання проб	Замінює документи	ГОСТ 5445-79	
134	ДСТУ 7728:2015	83.160.01	Гума. Метод визначання міцності зв'язку в елементах камери пневматичних шин	Замінює документи	ГОСТ 29007-91	
135	ДСТУ 7729:2015	83.040.20	Сировина вторинна гумова. Покришки та камери шин. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 8407-89	
136	ДСТУ-Н 7730:2015	33.100	Настанова щодо застосування Директиви 2004/108/ЕС (Guide for the Directive 2004/108/ЕС:2010, IDT)	Міжнародні зв'язки	Guide for the EMC Directive 2004/108/ЕС:2010, IDT	
137	ДСТУ 7731:2015	35.040	Інформаційні технології. Методи захисту. Основні положення щодо забезпечення невтручання в особисте життя (ISO/IEC 29100:2011, MOD)	Міжнародні зв'язки	ISO/IEC 29100:2011, MOD	
138	ДСТУ-П 7732:2015	29.140.99;31.080.99	Діоди світловипромінювальні. Вимірювання параметрів (CIE 127:2007, MOD)	Міжнародні зв'язки	CIE 127:2007, MOD	
139	ДСТУ 7733:2015	17.180.30	Метрологія. Фотометри фотоелектричні. Методика повірки (калібрування)			
140	ДСТУ 7734:2015	17.020	Метрологія. Установки повітряно-теплові для вимірювання вологості зерна та продуктів його перероблення. Методика повірки			
141	ДСТУ 7735:2015	01.040.93;93.140;93.160	Гідротехніка. Терміни та визначення основних понять			
142	ДСТУ 7736:2015	01.040.65;65.020.01	Зрошуване землеробство. Терміни та визначення понять			
143	ДСТУ 7737:2015	01.040.13;13.080.01	Якість ґрунту. Родючість ґрунтів. Терміни та визначення понять			
144	ДСТУ 7738:2015	01.040.13;13.200	Безпека екологічна та техногенна. Терміни та визначення понять			
145	ДСТУ 7739:2015	01.040.13;13.020.01	Захист довкілля. Ландшафти. Терміни та визначення понять			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
146	ДСТУ 7740:2015	01.040.13;13.020.10	Захист довкілля. Моніторинг меліорованих земель. Терміни та визначення понять			
147	ДСТУ 7741:2015	01.040.13;13.200	Безпека у надзвичайних ситуаціях. Медико-біологічні надзвичайні ситуації. Терміни та визначення основних понять			
148	ДСТУ 7742:2015	13.200	Безпека у надзвичайних ситуаціях. Моніторинг джерел надзвичайних ситуацій. Основні положення			
149	ДСТУ 7743:2015	13.200	Безпека у надзвичайних ситуаціях. Моніторинг небезпечних і стихійних метеорологічних явищ. Загальні вимоги			
150	ДСТУ 7744:2015	13.200	Безпека у надзвичайних ситуаціях. Моніторинг небезпечних та стихійних гідрологічних явищ. Загальні вимоги			
151	ДСТУ 7745:2015	13.200	Безпека у надзвичайних ситуаціях. Моніторинг небезпечних геологічних явищ і процесів. Загальні вимоги			
152	ДСТУ 7746:2015	13.200	Безпека у надзвичайних ситуаціях. Захист джерел і систем централізованого питного водопостачання. Загальні вимоги			
153	ДСТУ 7747:2015	17.020	Метрологія. Секундоміри електричні. Методика повірки (калібрування)	Замінює документи	ГОСТ 8.286-78	
154	ДСТУ 7748:2015	13.100	Безпека праці. Біологічна безпека. Загальні вимоги	Замінює документи	ГОСТ 12.1.008-76	
155	ДСТУ 7749:2015	77.080.01	Сталь вуглецева і чавун нелегований. Загальні вимоги до методів аналізу	Замінює документи	ГОСТ 22536.0-87	
156	ДСТУ 7750:2015	77.080.01	Сталь вуглецева і чавун нелегований. Методи визначення загального вуглецю та графіту	Замінює документи	ГОСТ 22536.1-88	
157	ДСТУ 7751:2015	77.080.01	Сталь вуглецева і чавун нелегований. Методи визначення сірки	Замінює документи	ГОСТ 22536.2-87	
158	ДСТУ 7752:2015	77.080.01	Сталь вуглецева і чавун нелегований. Методи визначення фосфору	Замінює документи	ГОСТ 22536.3-88	
159	ДСТУ 7753:2015	77.080.01	Сталь вуглецева і чавун нелегований. Методи визначення кремнію	Замінює документи	ГОСТ 22536.4-88	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
160	ДСТУ ISO 7753:2015	27.120.10	Атомна енергетика. Вимоги щодо експлуатаційних характеристик і методів випробовування систем виявлення критичності та аварійної сигналізації (ISO 7753:1987, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 7753:1987, IDT	
161	ДСТУ 7754:2015	77.080.01	Сталь вуглецева і чавун нелегований. Методи визначення марганцю	Замінює документи	ГОСТ 22536.5-87 (ИСО 629-82)	
162	ДСТУ 7755:2015	77.080.01	Сталь вуглецева і чавун нелегований. Методи визначення миш'яку	Замінює документи	ГОСТ 22536.6-88	
163	ДСТУ 7756:2015	77.080.01	Сталь вуглецева і чавун нелегований. Методи визначення хрому	Замінює документи	ГОСТ 22536.7-88	
164	ДСТУ 7757:2015	77.080.01	Сталь вуглецева і чавун нелегований. Методи визначення міді	Замінює документи	ГОСТ 22536.8-87	
165	ДСТУ 7758:2015	77.080.01	Сталь вуглецева і чавун нелегований. Методи визначення нікелю	Замінює документи	ГОСТ 22536.9-88	
166	ДСТУ 7759:2015	77.080.01	Сталь вуглецева і чавун нелегований. Методи визначення титану	Замінює документи	ГОСТ 22536.11-87	
167	ДСТУ 7760:2015	77.080.01	Сталь вуглецева і чавун нелегований. Методи визначення ванадію	Замінює документи	ГОСТ 22536.12-88	
168	ДСТУ 7761:2015	77.080.01	Сталь вуглецева і чавун нелегований. Методи визначення цирконію	Замінює документи	ГОСТ 22536.14-88	
169	ДСТУ 7762:2015	39.060	Сплави дорогоцінних металів ювелірні. Загальні вимоги до методів аналізу			
170	ДСТУ 7763:2015	39.060	Сплави дорогоцінних металів ювелірні. сплави на основі золота. Методи визначення золота			
171	ДСТУ 7764:2015	39.060	Сплави дорогоцінних металів ювелірні. сплави на основі золота. Метод визначення срібла			
172	ДСТУ 7765:2015	39.060	Сплави дорогоцінних металів ювелірні. сплави на основі золота. Методи визначення паладію			
173	ДСТУ 7766:2015	39.060	Сплави дорогоцінних металів ювелірні. сплави на основі золота. Методи визначення міді, нікелю та цинку			
174	ДСТУ 7767:2015	39.060	Сплави дорогоцінних металів ювелірні. сплави на основі паладію. Метод визначення паладію			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
175	ДСТУ 7768:2015	39.060	Сплави дорогоцінних металів ювелірні. Сплави на основі платини. Методи визначення платини			
176	ДСТУ 7769:2015	39.060	Сплави дорогоцінних металів ювелірні. Сплави на основі срібла. Методи визначення срібла			
177	ДСТУ 7770:2015	85.080	Матеріали фільтрувальні. Картон фільтрувальний для харчових рідин. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 12290-89	
178	ДСТУ 7771:2015	55.100	Банки металеві для консервів. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 5981-88	
179	ДСТУ 7772:2015	45.060.20	Вагони пасажирські магістральні локомотивної тяги. Гальма. Загальні технічні вимоги			
180	ДСТУ 7773:2015	45.060.20	Вагони пасажирські магістральні локомотивної тяги. Загальні технічні вимоги			
181	ДСТУ 7774:2015	45.060.20	Вагони пасажирські магістральні локомотивної тяги. Загальнотехнічні норми для розрахування та проектування механічної частини вагонів			
182	ДСТУ 7775:2015	43.120	Вагони трамвайні пасажирські. Експлуатаційні вимоги безпеки до технічного стану та методи контролювання			
183	ДСТУ 7776:2015	45.060.20	Вагони-самоскиди (думпкари). Загальні вимоги до розрахунків та проектування нових і модернізованих думпкарів залізниць колії 1520 мм			
184	ДСТУ 7777:2015	59.060.10	Вовна козина немита класована. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 2259-78	
185	ДСТУ 7778:2015	59.060.10	Вовна. Експрес-метод оцінювання ступеня пожовтіння			
186	ДСТУ 7779:2015	59.060.10	Вовна. Методи випробування			
187	ДСТУ 7780:2015	59.140.20	Волос великої рогатої худоби. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 12859-67 - в частині волосу (сировини) великої рогатої худоби (2016-04-01)	
188	ДСТУ 7781:2015	59.140.20	Волос коней. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 12859-67 - в частині волосу (сировини) коней (2016-04-01)	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
189	ДСТУ 7782:2015	65.100.20	Гербіциди. Визначення діючої речовини. Частина 1. Визначення вмісту трибенурон-метилу методом кількісної тонкошарової хроматографії			
190	ДСТУ 7783:2015	65.100.20	Гербіциди. Визначення діючої речовини. Частина 2. Визначення вмісту фосфометилгліцину методом кількісної тонкошарової хроматографії			
191	ДСТУ 7784:2015	65.100.20	Гербіциди. Визначення діючої речовини. Частина 3. Визначення вмісту ацетохлору методом кількісної тонкошарової хроматографії			
192	ДСТУ 7785:2015	65.100.20	Гербіциди. Визначення діючої речовини. Частина 4. Визначення вмісту 2,4-дихлорфеноксіоцтової кислоти методом високоефективної рідинної хроматографії			
193	ДСТУ 7786:2015	67.040	Гриби. Глива звичайна свіжа. Технічні умови	Замінює документи	РСТ УССР 1939-83	
194	ДСТУ 7787:2015	19.060;21.020;77.040.10	Забезпечення зносостійкості виробів. Метод випробовування матеріалів на зношування під час фретингу та фретинг-корозії	Замінює документи	ГОСТ 23.211-80	
195	ДСТУ 7788:2015	55.100	Засоби закупорювальні для пляшок з іристими та газованими винами. Технічні умови			
196	ДСТУ 7789:2015	01.040.25	Зварювання полімерних матеріалів. Терміни та визначення понять			
197	ДСТУ 7790:2015	67.120.30	Катран і скат чорноморські гарячого копчення. Технічні умови			
198	ДСТУ 7791:2015	67.080;67.120.30	Консерви овочево-рибні для дитячого харчування. Технічні умови			
199	ДСТУ 7792:2015	67.260	Лінії для виробництва масла вершкового та спредів. Маслоутворювачі. Загальні технічні умови			
200	ДСТУ 7793:2015	77.040.20	Матеріали металеві. Визначення рівня розсіяних пошкоджень методом LM-твердості			
201	ДСТУ 7794:2015	65.060.50	Машини картоплезбиральні. Методи випробування	Замінює документи	ГОСТ 28713-90	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
202	ДСТУ 7795:2015	65.020.30;65.040.10	Машинне доїння овець. Типовий технологічний процес. Загальні вимоги та методи контролювання			
203	ДСТУ 7796:2015	55.080	Мішки паперові. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 2226-88 (ИСО 6590-1-83, ИСО 7023-83)	
204	ДСТУ 7797:2015	67.120.30	Оседці гарячого копчення. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 812-88	
205	ДСТУ 7798:2015	85.060	Папір для гофрування. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 7377-85	
206	ДСТУ 7799:2015	55.100	Пляшки скляні сувенірні для виноробної промисловості. Типи, параметри та розміри	Замінює документи	РСТ УССР 1918-82	
207	ДСТУ 7800:2015	11.220	Препарати ветеринарні. Методи контролювання вакууму в ампулах і флаконах	Замінює документи	ГОСТ 28083-89	
208	ДСТУ 7801:2015	67.120.30	Пресерви рибні. Риба океанічного промислу пряного соління. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 20546-85	
209	ДСТУ 7802:2015	67.200.10	Продукти білкові рослинного походження. Макухи та шроти. Метод визначання індексу розчинності протеїну у воді	Замінює документи	ГОСТ 13979.3-68	
210	ДСТУ 7803:2015	67.050	Продукти перероблення фруктів та овочів. Методи визначання вітаміну С	Замінює документи	ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84)	
211	ДСТУ 7804:2015	67.050	Продукти перероблення фруктів та овочів. Методи визначання сухих речовин або вологи	Замінює документи	ГОСТ 28561-90	
212	ДСТУ 7805:2015	67.240	Продукти рибні. Дослідження сенсорне. Настанови щодо оцінювання методами бальних шкал			
213	ДСТУ 7806:2015	77.140.20	Прокат із легованої конструкційної сталі. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 4543-71	
214	ДСТУ 7807:2015	77.140.60	Прокат калібрований. Загальні технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 1051-73	
215	ДСТУ 7808:2015	77.140.50	Прокат листовий для холодного штампування із якісної конструкційної сталі. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 4041-71	
216	ДСТУ 7809:2015	77.140.60	Прокат сортовий, калібрований зі спеціальним обробленням поверхні з вуглецевої якісної конструкційної сталі. Загальні технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 1050-88	
217	ДСТУ 7810:2015	59.060.10	Пух козиний немитий класований. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 2260-78	



№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
218	ДСТУ 7811:2015	71.040.30	Реактиви. Метод тонкошарової хроматографії	Замінює документи	ГОСТ 28366-89	
219	ДСТУ 7812:2015	67.120.30	Риба океанічного промислу пряного соління. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 18222-88; ГОСТ 18223-88	
220	ДСТУ-П ISO/IEC FDIS 7812-1:2015	35.240.15	Картки ідентифікаційні. Ідентифікація емітентів. Частина 1. Система нумерування (ISO/IEC FDIS	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ 3616-1:2014 ISO/IEC FDIS 7812-1:2012, IDT	
221	ДСТУ 7813:2015	67.120.30	Риба пряно-копчена. Технічні умови			
222	ДСТУ 7814:2015	01.020;01.040.67	Риба та рибні продукти. Дослідження сенсорне. Терміни та визначення понять			
223	ДСТУ 7815:2015	65.120	Риби морські. Загальні вимоги до технології вирощування. Технічні умови			
224	ДСТУ 7816:2015	25.120.99	Ролики обкочувальні. Конструкція та розміри	Замінює документи	ДСТУ ГОСТ 16344:2008	
225	ДСТУ ISO/IEC 7816-5:2015	35.240.15	Картки ідентифікаційні. Картки на інтегрованих схемах контактні. Частина 5. Реєстрування	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ 3617-5:2004 ISO/IEC 7816-5:2004, IDT	
226	ДСТУ 7817:2015	65.060.20	Сільськогосподарські машини. Лапи ґрунтообробних машин та агрегатів. Загальні технічні вимоги			
227	ДСТУ 7818:2015	65.060.10	Сільськогосподарські та лісогосподарські колісні трактори. З'єднання механічні між трактором і причіпним устаткуванням. Загальні вимоги			
228	ДСТУ 7819:2015	65.060.10	Сільськогосподарські та лісогосподарські колісні трактори. З'єднання механічні між трактором і причіпним устаткуванням. Методи випробування			
229	ДСТУ 7820:2015	19.020;65.060.50	Сільськогосподарські та лісогосподарські машини. Прес-підбирачі. Методи випробування	Замінює документи	ГОСТ 28287-89	
230	ДСТУ 7821:2015	67.120.30	Червононогі моллюски живі харчові. Технічні умови			
231	ДСТУ 7822:2015	65.060.10	Трактори сільськогосподарські. Здавання тракторів у ремонт і випуск із ремонту. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 18524-85	
232	ДСТУ 7823:2015	65.020.30;65.040.10	Ферми тваринницькі. Вимоги до параметрів мікроклімату тваринницьких приміщень			
233	ДСТУ 7824:2015	67.050	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення. Методи визначання вмісту загального білка			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
234	ДСТУ 7825:2015	59.140.20	Шкурки норки кліткового розведення невичинені. Технічні умови			
235	ДСТУ 7826:2015	59.140.20	Шкурки псаця кліткового розведення невичинені. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 7747-80; ГОСТ 7907-78	
236	ДСТУ 7827:2015	13.080.01	Якість ґрунту. Класифікація ґрунтів за ступенем вторинної засоленості			
237	ДСТУ 7828:2015	13.080.10	Якість ґрунту. Визначення групового та фракційного складу гумусу за методом Тюріна у модифікації Пономарьової та Плотникової			
238	ДСТУ 7829:2015	13.080.10	Якість ґрунту. Визначення ступеня розкладу і гуміфікації торфового ґрунту хімічним методом			
239	ДСТУ 7830:2015	13.080.01	Якість ґрунту. Порядок внесення хімічних меліорантів у формі водних розчинів та суспензій в солонцеві ґрунти			
240	ДСТУ 7831:2015	13.080.10	Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук міді в однонормальній солянокислій витяжці методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії			
241	ДСТУ 7832:2015	13.080.10	Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук свинцю в однонормальній солянокислій витяжці методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії			
242	ДСТУ 7833:2015	13.080.01	Якість ґрунту. Ґрунти еродовані. Вимоги щодо використання			
243	ДСТУ 7834:2015	13.080.10	Якість ґрунту. Потенціометричний метод визначення активності іонів кальцію в ґрунтових пастах			
244	ДСТУ 7835:2015	13.080.01	Якість ґрунту. Агрохімічний паспорт земельної ділянки. Організаційні роботи та порядок розроблення			
245	ДСТУ 7836:2015	13.080.01	Якість ґрунту. Агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення. Складання агрохімічних картограм			
246	ДСТУ ГОСТ 7837:015	65.145;97.220.99	Зброя спортивна та мисливська. Дріб мисливський, спортивний та картеч. Технічні	Документи, що замінюють	ДСТУ 8342:2015	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
240			умови (ГОСТ 7837-76, IDT)	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ГОСТ 7837-76 ГОСТ 7837-76, IDT	
247	<b>ДСТУ 7837:2015</b>	13.080.01	Якість Ґрунту. Агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення. Організаційні роботи під час польових досліджень			
248	<b>ДСТУ 7838:2015</b>	13.080.01	Якість ґрунту. Агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення. Оброблення та узагальнення результатів агрохімічного обстеження			
249	<b>ДСТУ 7839:2015</b>	13.080.01	Агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення. Інформаційне забезпечення. Загальні вимоги			
250	<b>ДСТУ 7840:2015</b>	13.080.01	Агрохімічний паспорт земельної ділянки. Загальні вимоги			
251	<b>ДСТУ 7841:2015</b>	13.080.01	Якість ґрунту. Стационарні польові дослідження. Номенклатура показників			
252	<b>ДСТУ 7842:2015</b>	13.080.01	Якість ґрунту. Оцінювання якості ґрунтів за гранулометричним складом			
253	<b>ДСТУ 7843:2015</b>	13.080.01	Якість ґрунту. Порядок створення мережі об'єктів моніторингу ґрунтів земель сільськогосподарського призначення			
254	<b>ДСТУ 7844:2015</b>	13.080.01	Якість ґрунту. Діагностування еколого-генетичного статусу ґрунту. Загальні вимоги			
255	<b>ДСТУ 7845:2015</b>	13.080.01	Якість ґрунту. Класифікація ґрунтів за ступенем підлучення			
256	<b>ДСТУ 7846:2015</b>	13.080.01	Якість ґрунту. Оцінювання зміни родючості ґрунтів. Порядок проведення робіт			
257	<b>ДСТУ 7847:2015</b>	13.080.30	Якість ґрунту. Визначення чисельності мікроорганізмів у ґрунті методом посіву на тверде (агаризоване) живильне середовище			
258	<b>ДСТУ 7848:2015</b>	13.080.01	Якість ґрунту. Порядок проведення хімічної меліорації природно солонцевих та вторинно солонцюватих ґрунтів			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
259	<b>ДСТУ 7849:2015</b>	13.080.01	Якість ґрунту. Дистанційне зондування ґрунтів. Картографування ґрунтового покриву методом багатоспектрального сканування			
260	<b>ДСТУ 7850:2015</b>	13.080.01	Якість ґрунту. Порядок проведення ґрунтово-сольової зйомки земель			
261	<b>ДСТУ 7851:2015</b>	13.080.10	Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук хрому в однонормальній солянокислій витяжці методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії			
262	<b>ДСТУ 7852:2015</b>	13.080.10	Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук нікелю в однонормальній солянокислій витяжці методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії			
263	<b>ДСТУ 7853:2015</b>	13.080.10	Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук цинку в однонормальній солянокислій витяжці методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії			
264	<b>ДСТУ 7854:2015</b>	13.080.10	Якість ґрунту. Визначення вмісту мінеральних форм фосфору методом Чанга-Джексона в модифікації ННЦ ІГА імені О.Н.Соколовського			
265	<b>ДСТУ 7855:2015</b>	13.080.10	Якість ґрунту. Визначення групового складу гумусу за методом Тюріна у модифікації Конової та Бельчикової			
266	<b>ДСТУ 7856:2015</b>	13.080.01	Якість ґрунту. Показники та параметри ґрунтово-меліоративного стану зрошуваних земель			
267	<b>ДСТУ 7857:2015</b>	13.080.01	Якість ґрунту. Ерозія ґрунту. Оцінювання щорічних ерозійних втрат			
268	<b>ДСТУ 7858:2015</b>	13.080.01	Якість ґрунту. Стаціонарні польові дослідження. Вимоги до закладання польових дослідів			
269	<b>ДСТУ 7859:2015</b>	13.080.01	Якість ґрунту. Оцінювання якості проведення меліоративної плантажної оранки			
270	<b>ДСТУ 7860:2015</b>	13.080.01	Якість ґрунту. Порядок проведення меліоративної плантажної оранки на солонцевих ґрунтах			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
271	<b>ДСТУ 7861:2015</b>	13.080.10	Якість ґрунту. Визначення обмінних кальцію, магнію, натрію і калію в ґрунті за Шолленбергером у модифікації ННЦ ІГА імені О. Н. Соколовського			
272	<b>ДСТУ 7862:2015</b>	13.080.10	Якість ґрунту. Визначення активної кислотності			
273	<b>ДСТУ 7863:2015</b>	13.080.10	Якість ґрунту. Визначення легкогідролізного азоту методом Корнфілда			
274	<b>ДСТУ 7864:2015</b>	13.080.10	Якість ґрунту. Критерії та показники оцінювання еколого-агримеліоративного стану зрошуваних земель			
275	<b>ДСТУ 7865:2015</b>	13.080.10	Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук фосфору і калію в торфовому ґрунті			
276	<b>ДСТУ 7866:2015</b>	13.080.20	Якість ґрунту. Визначення енергетичного потенціалу ґрунту калориметричним методом			
277	<b>ДСТУ 7867:2015</b>	13.080.05;65.020.20	ґрунти та продукція рослинництва. Визначення вмісту радіонуклідів стронцію <(індекс)90>Sr методом спектрометричного аналізу			
278	<b>ДСТУ 7868:2015</b>	13.080.05;65.020.20	ґрунти та продукція рослинництва. Визначення вмісту радіонуклідів цезію <(індекс)137>Cs методом спектрометричного аналізу			
279	<b>ДСТУ 7869:2015</b>	13.080.05;65.020.20	ґрунти та продукція рослинництва. Визначення вмісту радіонуклідів радію <(індекс)226>Ra методом спектрометричного аналізу			
280	<b>ДСТУ 7870:2015</b>	13.080.05;65.020.20	ґрунти та продукція рослинництва. Визначення вмісту радіонуклідів торію <(індекс)232>Th методом спектрометричного аналізу			
281	<b>ДСТУ 7871:2015</b>	13.080.05;65.020.20	ґрунти та продукція рослинництва. Визначення вмісту радіонуклідів урану <(індекс)238>U методом спектрометричного аналізу			
282	<b>ДСТУ 7872:2015</b>	13.080.01	Охорона ґрунтів. Деградація ґрунтів. Оцінювання хімічної та фізичної деградації ґрунтів			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
283	ДСТУ 7873:2015	13.080.01	Охорона ґрунтів. Заходи з охорони ґрунтів від дефляції. Загальні вимоги			
284	ДСТУ 7874:2015	13.080.01	Охорона ґрунтів. Деградація ґрунтів. Основні положення			
285	ДСТУ 7875:2015	13.080.01	Охорона ґрунтів. Екологічне нормування антропогенного навантаження на ґрунтовий покрив. Основні положення			
286	ДСТУ 7876:2015	13.080.01	Охорона ґрунтів. Заходи щодо охорони ґрунтів від водної ерозії. Загальні вимоги			
287	ДСТУ 7877:2015	65.020.01	Органічне виробництво. Документація сільськогосподарських підприємств виробнича. Загальні вимоги			
288	ДСТУ 7878:2015	13.020.30;65.020.99	Продукція ентомологічна для сільського господарства. Оцінювання впливу на довкілля біологічних засобів захисту рослин			
289	ДСТУ 7879:2015	65.080	Добрива мінеральні. Визначання вмісту амонійного азоту в простих амонійних добривах потенціометричним методом			
290	ДСТУ 7880:2015	65.080	Добрива органічні. Вимоги щодо застосування в органічному виробництві			
291	ДСТУ 7881:2015	65.080	Добрива органічні та органо-мінеральні. Номенклатура показників якості			
292	ДСТУ 7882:2015	65.080	Торф і продукти його перероблення для сільського господарства. Методи визначення обмінної й активної кислотності			
293	ДСТУ 7883:2015	13.080.99;65.020.01	Землі осушувані. Вимоги до охорони осушуваних ґрунтів			
294	ДСТУ 7884:2015	13.020.10	Захист довкілля. Система моніторингу водних ресурсів. Основні положення			
295	ДСТУ 7885:2015	13.020.10	Захист довкілля. Моніторинг меліорованих земель. Організаційна структура моніторингу			
296	ДСТУ 7886:2015	13.020.99;65.020.01	Захист довкілля. Паспорт екологічний лісгосподарського підприємства. Основні положення			
297	ДСТУ 7887:2015	65.020.99	Зрошення. Строки та норми поливу сільськогосподарських культур за краплинного зрошення. Методи визначення			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
298	ДСТУ 7888:2015	65.020.01	Зрошуване землеробство. Зрошувальні норми			
299	ДСТУ 7889:2015	65.020.01	Зрошуване землеробство. Поливні норми			
300	ДСТУ 7890:2015	65.020.01	Зрошуване землеробство. Режими зрошення			
301	ДСТУ 7891:2015	13.220.40	Речовини, матеріали та вироби для вугільних шахт. Вхідний контроль за показниками пожежної небезпеки			
302	ДСТУ 7892:2015	13.020.99;73.020	Вибухи промислові. Метод визначання основних параметрів ударної повітряної хвилі			
303	ДСТУ 7893:2015	13.020.99;73.020	Вибухи промислові. Метод визначання швидкості сейсмічних коливань			
304	ДСТУ 7894:2015	35.240.99	Дистанційне зондування Землі з космосу. Методика оброблення даних. Порядок розроблення			
305	ДСТУ 7895:2015	13.180	Дизайн і ергономіка. Правила оцінювання ергономічного рівня якості промислової продукції			
306	ДСТУ 7896:2015	13.110;13.180	Дизайн і ергономіка. Правила оцінювання функційного рівня якості промислової продукції			
307	ДСТУ 7897:2015	03.120.30;65.020.20	Культури плодів. Метод статистичного контролю стабільності технологічного процесу вирощування			
308	ДСТУ 7898:2015	67.050;67.180.20	Сировина крохмалевмісна для спиртового виробництва. Метод визначання загальної мікробної забрудненості			
309	ДСТУ 7899:2015	07.100.30;67.050	Препарати ферментні для спиртового виробництва. Методи визначання органолептичних, фізико-хімічних і мікробіологічних показників			
310	ДСТУ 7900:2015	13.100;67.160.10	Виробництво тихих вин. Вимоги щодо безпеки			
311	ДСТУ 7901:2015	13.100;67.160.10	Виробництво шампанського та вин ігристих. Вимоги щодо безпеки			
312	ДСТУ 7902:2015	13.100	Роботи в лісопарках. Садіння та рубання дерев. Загальні вимоги щодо безпеки	Замінює документи	РСТ УССР 1979-87	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
313	ДСТУ 7903:2015	13.100	Захист зелених насаджень від шкідників та хвороб у населених пунктах. Загальні вимоги щодо безпеки	Замінює документи	РСТ УССР 1994-89	
314	ДСТУ 7904:2015	13.080.40	Якість ґрунту. Визначення потенційної загрози ерозії під впливом дощів	Замінює документи	ГОСТ 17.4.4.03-86	
315	ДСТУ 7905:2015	13.080.30	Захист довкілля. Придатність порушених земель для рекультивації. Класифікація	Замінює документи	ГОСТ 17.5.1.02-85	
316	ДСТУ 7906:2015	13.080.30	Захист довкілля. Придатність розкривних та вміщувальних гірських порід для біологічної рекультивації земель. Класифікація	Замінює документи	ГОСТ 17.5.1.03-86	
317	ДСТУ 7907:2015	13.080.10	Якість ґрунту. Визначення рухомих сполук калію методом Маслової в модифікації ННЦ ІГА імені О. Н. Соколовського	Замінює документи	ГОСТ 26210-91	
318	ДСТУ 7908:2015	13.080.10	Якість ґрунту. Визначення хлорид-іона у водній витяжці	Замінює документи	ГОСТ 26425-85	
319	ДСТУ 7909:2015	13.080.10	Якість ґрунту. Визначення сульфат-іона у водній витяжці	Замінює документи	ГОСТ 26426-85	
320	ДСТУ 7910:2015	13.080.10	Якість ґрунту. Визначення обмінної кислотності	Замінює документи	ГОСТ 26484-85	
321	ДСТУ 7911:2015	65.080	Добрива органічні та органо-мінеральні. Метод визначення сумарної масової частки азоту та масової частки амонійного азоту	Замінює документи	ГОСТ 26715-85; ГОСТ 26716-85	
322	ДСТУ 7912:2015	13.080.10	Якість ґрунту. Метод визначення обмінного натрію	Замінює документи	ГОСТ 26950-86	
323	ДСТУ 7913:2015	13.080.10	Якість ґрунту. Метод визначення рухомих сполук заліза	Замінює документи	ГОСТ 27395-87	
324	ДСТУ-Н 7914:2015	01.110	Система технологічної документації. Настанови щодо оформлення документів на технологічні процеси ремонтування	Замінює документи	Р 50-060-95	
325	ДСТУ-Н 7915:2015	01.110	Система технологічної документації. Настанови щодо оформлення карти реєстрування результатів випробування	Замінює документи	Р 50-065-96	
326	ДСТУ-Н 7916:2015	01.110	Система технологічної документації. Настанови щодо оформлення документів, застосовуваних для розроблення, запровадження та функціонування технологічних процесів			



№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
327	ДСТУ-Н 7917:2015	01.110	Система технологічної документації. Настанови щодо оформлення технологічного паспорта, карти вимірів і журналу контролю технологічного процесу			
328	ДСТУ-Н 7918:2015	03.100.50	Система технологічного підготовки виробництва. Настанови щодо вибирання засобів контролювання			
329	ДСТУ-Н 7919:2015	03.100.50	Система технологічного підготовки виробництва. Настанови щодо проектування систем і процесів технічного контролювання			
330	ДСТУ 7920:2015	01.080.10	Знаки графічні для медичних закладів. Загальні положення			
331	ДСТУ 7921:2015	13.080.01	Якість ґрунту. Великомасштабне дослідження ґрунтового покриву. Загальні вимоги			
332	ДСТУ 7922:2015	13.080.01	Якість ґрунту. Паспорт стаціонарних польових досліджень. Загальні вимоги			
333	ДСТУ 7923:2015	13.080.01	Якість ґрунту. Гумусовий стан. Номенклатура показників			
334	ДСТУ 7924:2015	13.080.20	Якість ґрунту. Методи визначення випаровування води з ґрунту			
335	ДСТУ 7925:2015	13.080.01	Якість ґрунту. Максимально допустимі норми внесення азотних добрив під сільськогосподарські культури залежно від ґрунтів та природних зон			
336	ДСТУ 7926:2015	13.080.10	Якість ґрунту. Метод визначення загального вуглецю та азоту в органогенних зразках			
337	ДСТУ 7927:2015	13.080.30	Якість ґрунту. Метод визначення біологічного потенціалу ґрунтів за інтенсивністю дихання			
338	ДСТУ 7928:2015	13.080.30	Якість ґрунту. Визначення активності фунтового ферменту поліфенолоксидази фотоелектроколориметричним методом			
339	ДСТУ 7929:2015	13.080.30	Якість ґрунту. Визначення активності фунтового ферменту дегідрогенази фотоелектроколориметричним методом			
340	ДСТУ 7930:2015	13.080.99	Якість ґрунту. Оцінювання якості проведення робіт з вапнування кислих ґрунтів. Загальні технічні вимоги			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
341	ДСТУ 7931:2015	13.080.99	Якість ґрунту. Ґрунт для культивування грибів шампінйонів покривний. Основні вимоги			
342	ДСТУ 7932:2015	13.080.01;13.080.99	Якість ґрунту. Балансовий метод визначення потреби та строків повторного вапнування кислих ґрунтів			
343	ДСТУ 7933:2015	13.080.01	Охорона ґрунтів. Моніторинг еродованих ґрунтів. Основні положення			
344	ДСТУ 7934:2015	65.060.35	Зрошення. Системи мікрозрошення. Класифікація			
345	ДСТУ 7935:2015	65.060.35	Зрошення. Зрошувальні системи. Класифікація			
346	ДСТУ 7936:2015	65.060.35	Зрошення. Зрошувальні системи. Загальні технічні вимоги			
347	ДСТУ 7937:2015	65.020.99	Зрошення. Внесення добрив з поливною водою в системах мікрозрошення. Загальні вимоги			
348	ДСТУ 7938:2015	65.080	Добрива органічні. Агрономічні вимоги щодо якості добрив для використання в органічному виробництві			
349	ДСТУ 7939:2015	67.080	Виноград столовий швидкозаморожений. Технічні умови			
350	ДСТУ 7940:2015	67.160.10	Масло сивушне. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 17071-91	
351	ДСТУ 7941:2015	13.080.01	Якість ґрунту. Рекультивация земель. Загальні вимоги	Замінює документи	ГОСТ 17.5.3.04-83	
352	ДСТУ 7942:2015	13.080.10;75.160.10	Якість ґрунту. Визначення зольності торфу і торфового ґрунту	Замінює документи	ГОСТ 11306-83; ГОСТ 27784-88	
353	ДСТУ 7943:2015	13.080.10	Якість ґрунту. Визначення іонів карбонатів і бікарбонатів у водній витяжці	Замінює документи	ГОСТ 26424-85	
354	ДСТУ 7944:2015	13.080.10	Якість ґрунту. Визначення іонів натрію і калію у водній витяжці	Замінює документи	ГОСТ 26427-85	
355	ДСТУ 7945:2015	13.080.10	Якість ґрунту. Визначення іонів кальцію і магнію у водній витяжці	Замінює документи	ГОСТ 26428-85	
356	ДСТУ 7946:2015	13.080.10	Якість ґрунту. Методи визначення амонійного азоту в торфовому ґрунті	Замінює документи	ГОСТ 27894.3-88	
357	ДСТУ 7947:2015	13.080.10	Якість ґрунту. Методи визначення нітратного азоту в торфовому ґрунті	Замінює документи	ГОСТ 27894.4-88	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
358	ДСТУ 7948:2015	13.080.01	Якість ґрунту. Проведення аналізів. Загальні вимоги	Замінює документи	ГОСТ 29269-91	
359	ДСТУ 7949:2015	65.080	Добрива органічні. Метод визначення масової частки загального калію	Замінює документи	ГОСТ 26718-85	
360	ДСТУ 7950:2015	13.180	Дизайн і ергономіка. Робоче місце під час виконання робіт стоячи. Загальні ергономічні вимоги	Замінює документи	ГОСТ 12.2.033-78	
361	ДСТУ 7951:2015	13.180	Дизайн і ергономіка. Крісло оператора. Загальні ергономічні вимоги	Замінює документи	ГОСТ 21889-76	
362	ДСТУ 7952:2015	13.180	Дизайн і ергономіка. Пристрої відлікові візуальних індикаторів. Загальні ергономічні вимоги	Замінює документи	ГОСТ 22902-78	
363	ДСТУ 7953:2015	17.220.20;31.040.01	Резистори. Загальні вимоги під час вимірювання електричних параметрів	Замінює документи	ГОСТ 21342.0-75	
364	ДСТУ 7954:2015	59.080.30	Тканини шовкові та змішані. Первинне пакування та маркування	Замінює документи	ГОСТ 25227-82	
365	ДСТУ 7955:2015	27.190	Геотермальна енергетика. Станції теплові геотермальні. Загальні технічні вимоги			
366	ДСТУ 7956:2015	97.140	Меблі для сидіння та лежання. М'які елементи. Метод визначення м'якості	Замінює документи	ГОСТ 21640-91	
367	ДСТУ 7957:2015	97.140	Меблі для сидіння та лежання. Метод визначення залишкової деформації безпружинних м'яких елементів	Замінює документи	ГОСТ 19918.3-79	
368	ДСТУ 7958:2015	59.080.30	Матеріали текстильні. Пакування, маркування, транспортування та зберігання	Замінює документи	ГОСТ 7000-80	
369	ДСТУ 7959:2015	59.080.30	Полотна неткані. Первинне пакування та маркування	Замінює документи	ГОСТ 13827-85	
370	ДСТУ 7960:2015	65.020.20	Плодові культури. Методи апробації маточних насаджень яблуні			
371	ДСТУ 7961:2015	65.120	Корми для тварин. Соргові культури для заготівлі сіна. Технічні умови			
372	ДСТУ 7962:2015	65.120	Кормовиробництво. Використання культурних сінокосів. Загальні вимоги			
373	ДСТУ 7963:2015	07.100	Продукти харчові. Готування проб для мікробіологічних аналізів	Замінює документи	ГОСТ 26669-85	
374	ДСТУ 7964:2015	65.120	Корми для тварин. Метод визначення розщеплення in vitro	Замінює документи	ГОСТ 24230-80	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
375	ДСТУ 7965:2015	65.120	Корми для тварин, сировина для виготовлення повнораціонних сумішей, виділення тварин. Визначання вмісту кадмію, кобальту, молібдену, нікелю та хрому методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією			
376	ДСТУ 7966:2015	67.020	Капуста савойська свіжа. Технічні умови			
377	ДСТУ 7967:2015	67.080.10	Консерви функціонального призначення для харчування вагітних жінок та матерів-годувальниць. Технічні умови			
378	ДСТУ 7968:2015	11.220;65.020.30	Сперма баранів заморожена. Технічні умови			
379	ДСТУ 7969:2015	65.020.20	Пшениця озима. Методи визначання вмісту розчинних вуглеводів у вузлах кущення			
380	ДСТУ 7970:2015	65.020.20	Пшениця озима. Метод визначання морозостійкості через проморожування в рулонах			
381	ДСТУ 7971:2015	67.160.10	Екстракт водно-спиртовий із виноградної вичавки. Технічні умови			
382	ДСТУ 7972:2015	67.050;67.120.30	Риба та рибні продукти. Правила приймання, методи відбирання проб	Замінює документи	ГОСТ 7631-85 - в частині розділів 1, 3, 4 (2017-01-01)	
383	ДСТУ 7973:2015	65.020.30	Кози молочних порід. Методи оцінювання екстер'єру та продуктивності			
384	ДСТУ 7974:2015	11.220	Засоби ветеринарні імуномодулювальної дії. Метод визначання цитотоксичності			
385	ДСТУ 7975:2015	65.120	Корми для тварин. Екстракт соєвий на основі післяказеїнової сироватки. Технічні умови			
386	ДСТУ 7976:2015	65.120	Корми для тварин. Паста соєва. Технічні умови			
387	ДСТУ 7977:2015	65.020.20	Цибулини та бульбоцибулини квіткових культур. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 28849-90	
388	ДСТУ 7978:2015	65.120	Корми для тварин, сировина для виготовлення повнораціонних сумішей, виділення тварин. Визначання вмісту селену методом атомно-абсорбційної спектроскопії			
389	ДСТУ 7979:2015	65.020.01	Угіддя природні кормові. Метод визначання ступеня покриття купинами			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
390	ДСТУ 7980:2015	65.120	Комбікорми-концентрати гранульовані для коней на відгодівлі. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 22842-88	
391	ДСТУ 7981:2015	67.080.20	Перець стручковий гострий свіжий. Технічні умови			
392	ДСТУ 7982:2015	65.120	Корми для тварин, сировина для виготовлення повнораціональних сумішей, виділення тварин. Метод визначання складу вуглеводно-лігнінового комплексу	Замінює документи	ГОСТ 26177-84 - в частині 4.2 (2017-01-01)	
393	ДСТУ 7983:2015	13.080.01;65.020.01	Землі осушувані. Вимоги до використання			
394	ДСТУ 7984:2015	65.020.40	Щеплені саджанці вічнозелених декоративних дерев і кущів. Технічні умови			
395	ДСТУ 7985:2015	65.020.01;65.120	Кормовиробництво. Технологічний процес створення культурних пасовищ. Загальні вимоги			
396	ДСТУ 7986:2015	67.120.30	Консерви рослинно-рибні. Каші та салати з печінкою риби. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 19341-73	
397	ДСТУ 7987:2015	13.080.01;65.020	Угіддя природні кормові. Якість ґрунту. Основні показники та їхні параметри			
398	ДСТУ 7988:2015	67.080.01	Продукти перероблення фруктів та овочів. Методи визначання вітамінів В<(індекс)1> і В<(індекс)2>	Замінює документи	ГОСТ 25999-83	
399	ДСТУ 7989:2015	67.080	Огірки консервовані. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 20144-74	
400	ДСТУ 7990:2015	67.080.20	Консерви. Закуски з квашених овочів. Технічні умови			
401	ДСТУ 7991:2015	67.080.20	Консерви. Буряки і морква гарнірні. Технічні умови			
402	ДСТУ 7992:2015	67.050	М'ясо та м'ясна сировина. Методи відбирання проб та органолептичного оцінювання свіжості	Замінює документи	ГОСТ 7269-79	
403	ДСТУ 7993:2015	67.080.01	Яблука квашені. Технічні умови			
404	ДСТУ 7994:2015	65.150	Плідники морських риб. Загальні вимоги до процесу витримування у контрольованих умовах			
405	ДСТУ 7995:2015	67.220.10	Прянощі. Мускатний цвіт. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 29051-91	
406	ДСТУ 7996:2015	67.100.30	Сири розсільні. Загальні технічні умови			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
407	ДСТУ 7997:2015	13.080.30	Мікробіологія ґрунту. Визначання нітратредуктазної активності фотоколориметричним методом			
408	ДСТУ 7998:2015	67.080;67.230	Консерви фруктові, овочеві для спеціального дієтичного використання в дитячому харчуванні. Технічні умови			
409	ДСТУ 7999:2015	67.050	Продукти харчові. Методи визначання молочнокислих бактерій	Замінює документи	ГОСТ 10444.11-89 - окрім п. 4.2 і п. 5.2 (2017-01-01)	
410	ДСТУ 8000:2015	67.080	Консерви. Салати та соуси гарбузові. Технічні умови			
411	ДСТУ 8001:2015	67.060	Бісквіти. Загальні технічні умови	Замінює документи	РСТ УССР 1466-90	
412	ДСТУ 8002:2015	67.080.20	Томати солені. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 7181-73	
413	ДСТУ 8003:2015	65.020.30	Свині. Настанови щодо обмеження викиду забруднювальних речовин під час утримання у свинарниках (VDI 3471:1996, NEQ)	Міжнародні зв'язки	VDI 3471:1996, NEQ	
414	ДСТУ 8004:2015	67.050	Концентрати харчові. Методи визначання вологи	Замінює документи	ГОСТ 15113.4-77	
415	ДСТУ 8005:2015	67.220.10	Прянощі. Імбир. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 29046-91	
416	ДСТУ 8006:2015	67.220.10	Прянощі. Кардамон. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 29052-91	
417	ДСТУ 8007:2015	67.220.10	Прянощі. Коріандр. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 29055-91	
418	ДСТУ 8008:2015	67.080	Консерви. Салати десертні. Технічні умови			
419	ДСТУ 8009:2015	67.100.01	Молоко кобиляче. Технічні умови			
420	ДСТУ 8010:2015	67.080.10	Консерви. Пасты фруктові та ягідні. Технічні умови			
421	ДСТУ 8011:2015	01.040.65;65.120	Кормовиробництво. Терміни та визначення понять			
422	ДСТУ 8012:2015	65.020.20	Сорт рослин. Метод ідентифікації типів вегетативно розмножуваних підщеп яблуні			
423	ДСТУ 8013:2015	65.020.20	Сіянци та саджанці шипшини. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 26231-84	
424	ДСТУ 8014:2015	65.020.40	Саджанці дерев і кущів. Садові та архітектурні форми. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 28055-89 - в частині технічних вимог, правил приймання і методів контролювання (2017-01-01)	
425	ДСТУ 8015:2015	11.220	Препарати ветеринарні імунобіологічні. Вакцини інактивовані проти дерматомікозів тварин. Технічні вимоги та методи контролювання			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
426	ДСТУ 8016:2015	13.080.30	Мікробіологія ґрунту. Визначення фериредуктазної активності фотоколориметричним методом			
427	ДСТУ 8017:2015	67.080	Консерви. Соуси овочево-фруктові структуровані. Технічні умови			
428	ДСТУ 8018:2015	65.120	Корми для тварин. Зерно кукурудзи вологе консервоване. Технічні умови			
429	ДСТУ 8019:2015	65.120	Корми для тварин. Зерно жита вологе консервоване. Технічні умови			
430	ДСТУ 8020:2015	11.080.01;65.040.10	Приміщення тваринницькі. Методи визначення ефективності дезінфекції			
431	ДСТУ 8021:2015	11.220	Препарати ветеринарні імунобіологічні. Вакцини проти сибірки. Технічні вимоги та методи контролювання	Замінює документи	ГОСТ 15991-86	
432	ДСТУ 8022:2015	65.120	Кальцію фосфат кормовий. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 23999-80	
433	ДСТУ 8023:2015	01.040.65;65.020.20	Генетико-біотехнологічні методи у тваринництві. Терміни та визначення понять			
434	ДСТУ 8024:2015	65.120	Комбікорми гранульовані. Загальні технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 22834-87	
435	ДСТУ 8025:2015	65.120	Корми для тварин, сировина для виготовлення повнораціонних сумішей. Метод визначення активної дії кормових ферментів			
436	ДСТУ 8026:2015	65.120	Шрот рициновий кормовий. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 17290-71	
437	ДСТУ 8027:2015	67.100.30	Сири з пліснявою. Загальні технічні умови			
438	ДСТУ 8028:2015	65.120;67.220	Порошок із плодів вичавок. Технічні умови			
439	ДСТУ 8029:2015	67.120.30	Риба та рибні продукти. Методи визначення вологи	Замінює документи	ГОСТ 7636-85 - в частині пп. 3.3, 5.3, 6.2, 7.7, 10.2, 11.2 (2017-01-01)	
440	ДСТУ 8030:2015	67.120.30	Риба та рибні продукти. Методи визначення білкових речовин	Замінює документи	ГОСТ 7636-85 - в частині пп. 3.4, 6.4, 8.9, 11.4 (2017-01-01)	
441	ДСТУ 8031:2015	67.120.30	Риба та рибні продукти. Методи визначення хлориду натрію	Замінює документи	ГОСТ 7636-85 - в частині пп. 3.5, 4.3, 5.4, 6.6, 8.7, 9.6, 10.3, 11.3 (2017-01-01); ГОСТ 27207-87	
442	ДСТУ 8032:2015	67.080	Консерви. Мармеліти фруктові для дитячого харчування. Технічні умови			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
443	ДСТУ 8033:2015	65.020.20	Часник насіннєвий. Сортові та посівні якості. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 30106-94	
444	ДСТУ 8034:2015	65.020.20	Насіння капусти білоголової. Технологія вирощування. Загальні вимоги			
445	ДСТУ 8035:2015	67.050	Продукти перероблення фруктів та овочів. Метод визначення вмісту сульфатів			
446	ДСТУ 8036:2015	67.080.10	Консерви фруктові для дієтичного харчування. Технічні умови	Замінює документи	ДСТУ 3660-97 (ГОСТ 30555-98)	
447	ДСТУ 8037:2015	65.020.20	Насіння плодкових кісточкових порід. Заготівля та виробництво			
448	ДСТУ 8038:2015	65.120	Корми для тварин. Сорго. Зерно вологе консервоване. Технічні умови			
449	ДСТУ 8039:2015	65.120	Борошно кормове з відходів перероблення птиці. Технічні умови			
450	ДСТУ 8040:2015	07.100.30	Продукти харчові. Метод виявлення та визначання <i>Bacillus cereus</i>	Замінює документи	ГОСТ 10444.8-88	
451	ДСТУ 8041:2015	65.120	Корми для тварин, сировина для виготовлення повнораціонних сумішей, виділення тварин. Визначання вмісту натрію та калію методом полуменевої спектрофотометрії	Замінює документи	ГОСТ 30503-97	
452	ДСТУ 8042:2015	67.080.20	Часник зелений свіжий. Технічні умови	Замінює документи	РСТ УССР 1897-89	
453	ДСТУ 8043:2015	65.120	Борошно вапнякове для сільськогосподарських тварин. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 26826-86 - в частині борошна для сільськогосподарських тварин (2017-01-01)	
454	ДСТУ 8044:2015	65.020	Угіддя природні кормові. Методи визначення продуктивності			
455	ДСТУ 8045:2015	65.120	Корми для тварин. Мінеральна добавка для сільськогосподарських тварин на основі макро- і мікроелементів та природних мінералів. Технічні умови			
456	ДСТУ 8046:2015	67.020	Топінамбур (земляна груша) свіжий. Технічні умови	Замінює документи	РСТ УССР 1995-89	
457	ДСТУ 8047:2015	11.220	Дезинвазія дезінфектантами. Загальні вимоги			
458	ДСТУ 8048:2015	65.120	Комбікорми. Комбікормова сировина. Метод визначення кислотного числа жиру	Замінює документи	ГОСТ 13496.18-85	



№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
459	ДСТУ 8049:2015	65.120	Корми, премікси, кормові добавки. Визначення наявності флавофосфоліполю імунохімічним методом			
460	ДСТУ 8050:2015	65.120	Корми для тварин, сировина для виготовлення повнораціонних сумішей, виділення тварин. Визначення вмісту миш'яку та ртуті методом атомно-абсорбційної спектроскопії			
461	ДСТУ 8051:2015	07.100	Продукти харчові. Методи відбирання проб для мікробіологічних аналізів	Замінює документи	ГОСТ 26668-85	
462	ДСТУ 8052:2015	01.040.65;65.120	Угіддя природні кормові. Терміни та визначення понять			
463	ДСТУ 8053:2015	67.080.10	Консерви "Кабачки по-українськи". Технічні умови			
464	ДСТУ 8054:2015	65.020.20	Плодові культури. Порядок визначання основних апробаційних відмінностей сортів саджанців яблуні			
465	ДСТУ 8055:2015	65.020.20	Плодові культури. Методи апробації саджанців яблуні			
466	ДСТУ 8056:2015	71.040.30	Реактиви та особливо чисті речовини. Методи готування розчинів індикаторів	Замінює документи	ГОСТ 4919.1-77	
467	ДСТУ 8057:2015	67.080	Консерви. Добавки фруктові та овочеві для збагачення продуктів дитячого харчування. Технічні умови			
468	ДСТУ 8058:2015	67.080;67.230	Консерви фруктові, овоче-фруктові з біологічно активними компонентами для дієтичного використання в дитячому харчуванні. Технічні умови			
469	ДСТУ 8059:2015	67.100.10	Продукти молочні. Визначення вмісту лактози та галактози спектрометричним методом			
470	ДСТУ 8060:2015	11.220	Тварини лабораторні. Вимоги до утримання			
471	ДСТУ 8061:2015	67.080.20	Шпинат свіжий. Технічні умови	Замінює документи	РСТ УССР 306-89	
472	ДСТУ 8062:2015	67.100.10	Продукти молочні сухі. Спектрометричний метод визначення вмісту молочної кислоти та лактатів			
473	ДСТУ 8063:2015	67.100.10	Продукти молочні сухі. Визначення загального білка методом К'ельдаля			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
474	ДСТУ 8064:2015	65.020.20	Коріандр. Технологія вирощування. Загальні вимоги			
475	ДСТУ 8065:2015	65.120	Корми для тварин. Барда післяспиртова суха зі смаковою добавкою. Технічні умови			
476	ДСТУ 8066:2015	65.120	Корми для сільськогосподарських тварин. Методи визначення енергоємності і поживності			
477	ДСТУ 8067:2015	65.020.20	Насіння цукрових буряків базисне. Вимоги до заготівлі			
478	ДСТУ 8068:2015	01.040.65;65.020.20	Розсадництво плодкових, ягідних, горіхоплідних, малопоширених плодкових культур і винограду. Терміни та визначення понять			
479	ДСТУ 8069:2015	67.080.01	Продукти перероблення фруктів та овочів. Титриметричний метод визначення пектинових речовин	Замінює документи	ГОСТ 29059-91	
480	ДСТУ 8070:2015	67.160.10	Кальвадоси України. Технічні умови	Замінює документи	РСТ УССР 1481-90	
481	ДСТУ 8071:2015	67.120.30	Пресерви рибні. Риба дрібна пряного соління. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 3945-78	
482	ДСТУ 8072:2015	65.020.20	Насіння цибулі ріпчастої. Технологія вирощування. Загальні вимоги			
483	ДСТУ 8073:2015	67.160.20	Консерви. Сік березовий з цукром. Технічні умови			
484	ДСТУ 8074:2015	67.080	Консерви. Соки та сокові продукти. Коктейлі. Загальні технічні умови			
485	ДСТУ 8075:2015	67.080.20	Консерви. Баклажани обжарені. Технічні умови			
486	ДСТУ 8076:2015	67.050	Продукти білкові рослинного походження. Макухи та шроти. Визначення вмісту розчинного протеїну титриметричним методом К'ельдаля			
487	ДСТУ 8077:2015	67.080.10	Консерви із кавунів. Технічні умови			
488	ДСТУ 8078:2015	67.100.10	Продукта молочні сухі для дитячого харчування. Суміші сухі кисломолочні. Технічні умови			
489	ДСТУ 8079:2015	67.080.20	Консерви. Капуста цвітна. Технічні умови			
490	ДСТУ 8080:2015	67.100.10	Кумис. Технічні умови			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
491	ДСТУ 8081:2015	67.080.20	Консерви. Приправи і соуси овочеві та овоче-фруктові. Технічні умови			
492	ДСТУ 8082:2015	67.160.20	Консерви. Сік морквяний та соки морквяно-фруктові з м'якоттю. Загальні технічні умови			
493	ДСТУ 8083:2015	67.080.20	Консерви із солодкого перцю. Технічні умови			
494	ДСТУ 8084:2015	67.080;67.230	Продукти сухі овоче-молочні і фруктово-молочні з зерновими добавками для дитячого харчування. Технічні умови			
495	ДСТУ 8085:2015	67.120	Сировина та продукти тваринного походження. Визначання залишкової кількості гормональних стимуляторів методом тонкошарової хроматографії			
496	ДСТУ 8086:2015	65.140	Бджільництво. Інвентар та пасічні будівлі. Методи та режими дезінфекції			
497	ДСТУ 8087:2015	67.080	Консерви. Пудинги фруктові та овоче-фруктові для дитячого харчування. Технічні умови			
498	ДСТУ 8088:2015	65.120	Корми для тварин. Однорічні злаково-бобові сумішки для заготівлі зерносінажу. Технічні умови			
499	ДСТУ 8089:2015	65.120	Кормовиробництво. Настанови щодо добору компонентів травосумішей для залуження			
500	ДСТУ 8090:2015	67.080	Консерви. Салати з цукрової кукурудзи з овочами. Технічні умови			
501	ДСТУ 8091:2015	65.020	Маточники капусти головчастої. Способи та умови зберігання			
502	ДСТУ 8092:2015	67.080.20	Консерви. Овочі мариновані. Технічні умови	Замінює документи	ДСТУ 3352-96; ГОСТ 1633-73	
503	ДСТУ 8093:2015	65.020.40	Саджанці деревних рослин із відкритою кореневою системою. Пакування, маркування, транспортування та зберігання. Загальні вимоги			
504	ДСТУ 8094:2015	65.020.20	Саджанці щеплені сосни звичайної та ялини європейської із закритою кореневою системою. Технічні умови			
505	ДСТУ 8095:2015	67.120.30	Пресерви рибні. Оселедці спеціального та пряного соління. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 9862-90	
506	ДСТУ 8096:2015	67.120.30	Ікра риб пробійна солоня. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 1573-73	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
507	ДСТУ 8097:2015	67.120.30	Пресерви рибні. Сайра спеціального та пряного соління. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 10979-85	
508	ДСТУ 8098:2015	65.020.20	Сорт рослин. Метод ідентифікації сортів білих і червоних порічок			
509	ДСТУ 8099:2015	65.020.20	Сорт рослин. Метод ідентифікації сортів смородини			
510	ДСТУ 8100:2015	65.120	Корми, комбікорми. Аналітичний метод мікроскопічної ідентифікації компонентів тваринного походження			
511	ДСТУ 8101:2015	65.020.20	Овочі для дитячого харчування. Технологія вирощування. Загальні вимоги			
512	ДСТУ 8102:2015	67.080	Консерви. Компоти фруктові для дитячого харчування. Технічні умови			
513	ДСТУ 8103:2015	67.080.20	Цибуля ріпчаста сушена. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 7587-71	
514	ДСТУ 8104:2015	07.100.30	Яйця харчові, продукти яєчні. Методи визначення мікробіологічних показників			
515	ДСТУ 8105:2015	37.100.20	Матеріал палітурний з плівковим покриттям. Метод визначення стійкості до багаторазового згинання	Замінює документи	ГОСТ 9779-77	
516	ДСТУ 8106:2015	01.040.65;65.020.20	Карантин рослин. Терміни та визначення понять			
517	ДСТУ 8107:2015	67.080.20	Салат свіжий. Технічні умови	Замінює документи	РСТ УССР 305-89	
518	ДСТУ 8108:2015	65.120	Корми для тварин, сировина для виготовлення повнораціонних сумішей, виділення тварин. Фотометричний метод визначення азотовмісних сполук			
519	ДСТУ 8109:2015	65.020.01	Угіддя природні кормові. Метод визначання ступеня покриття деревно-чагарниковою рослинністю			
520	ДСТУ 8110:2015	65.020.40	Саджанці дерев декоративних листяних порід. Технічні умови			
521	ДСТУ 8111:2015	65.120	Корми для тварин. Борошно глауконітове. Технічні умови			
522	ДСТУ 8112:2015	67.220.20	Суміш сольова пряна. Технічні умови			
523	ДСТУ 8113:2015	67.220.20	Сіль кормова з добавками. Технічні умови			
524	ДСТУ 8114:2015	67.080;67.230	Консерви овоче-фруктові та овоче-м'ясні для спеціального дієтичного використання в дитячому харчуванні. Технічні умови			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
525	ДСТУ 8115:2015	07.100.10;11.220	Біотехнологія. Методи попередження контамінації культур клітин			
526	ДСТУ 8116:2015	65.020.20	Розсада томата (помідора), перцю, баклажана в касетах. Технічні умови			
527	ДСТУ 8117:2015	67.120.30	Риба дрібна гарячого копчення. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 6606-83	
528	ДСТУ 8118:2015	65.020.30	Яйця курячі інкубаційні. Технічні умови	Замінює документи	РСТ УССР 1924-82	
529	ДСТУ 8119:2015	65.020.40	Культури лісові плантаційні. Загальні вимоги до агротехніки вирощування			
530	ДСТУ 8120:2015	65.020.20	Огірок. Технологія вирощування в захищеному ґрунті. Загальні вимоги			
531	ДСТУ 8121:2015	65.020.40	Живці тополь і верб. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 17267-71	
532	ДСТУ 8122:2015	65.120;67.200.20	Насіння, макухи та шроти хрестоцвітих культур. Методи визначання глюकोзинолатів. Частина 2. Спектрофотометричний метод визначання ізотіоціанатів та 5-вініл-2-тіооксазолідону			
533	ДСТУ 8123:2015	65.120	Корми для тварин, сировина для виготовлення повнораціонних сумішей, виділення тварин. Визначання вмісту кальцію, магнію, заліза, марганцю, цинку, міді, кобальту методом атомно-абсорбційної спектроскопії	Замінює документи	ГОСТ 27995-88 - в частині атомно-абсорбційного методу (2017-01-01); ГОСТ 27996-88 - в частині атомно-абсорбційного методу (2017-01-01), ГОСТ 27998-88 - в частині атомно-абсорбційного методу (2017-01-01)	
534	ДСТУ 8124:2015	65.120	Корми та кормові добавки. Визначення наявності холестеролу та оливи (вищих вуглеводнів) хроматографічним методом			
535	ДСТУ 8125:2015	67.050	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення швидкозаморожені. Правила приймання, методи відбирання і готування проб			
536	ДСТУ 8126:2015	67.120.30	Консерви рибні. Риба в желе. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 7455-78	
537	ДСТУ 8127:2015	67.120.10	Консерви м'ясні. Язики. Загальні технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 7993-90	
538	ДСТУ 8128:2015	65.120	Корми, комбікорми. Метод визначення кислотнo-детергентної клітковини			
539	ДСТУ 8129:2015	65.120	Корми, комбікорми, комбікормова сировина. Метод визначення цистину і метіоніну	Замінює документи	ГОСТ 13496.22-90	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
540	<b>ДСТУ 8130:2015</b>	65.020.20	Рослини квітучі горщечкові. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 20453-90	
541	<b>ДСТУ 8131:2015</b>	67.100.10	Вершки-сировина. Технічні умови	Замінює документи	РСТ УССР 1326-88	
542	<b>ДСТУ 8132:2015</b>	65.020.20	Кореневища, бульби та інші вегетативні частини рослин квіткових культур. Частина 1. Вегетативні частини багаторічних ґрунтопокривних рослин. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 28850-90 - в частині багаторічних ґрунтопокривних квіткових культур (2017-01-01)	
543	<b>ДСТУ 8133:2015</b>	67.080.10	Яблука свіжі середніх та пізніх термінів достигання. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 21122-75	
544	<b>ДСТУ 8134:2015</b>	67.080	Консерви. Суміші томатні для дитячого харчування. Технічні умови			
545	<b>ДСТУ 8135:2015</b>	67.120.10	Продукти прикорму для дитячого харчування. Консерви м'ясні. Загальні технічні умови			
546	<b>ДСТУ 8136:2015</b>	11.220	Середовища вірусологічні. Середовище Ігла. Методи виготовлення та контролювання			
547	<b>ДСТУ 8137:2015</b>	65.120	Корми для тварин. Дробина пивна суха зі смаковою добавкою. Технічні умови			
548	<b>ДСТУ 8138:2015</b>	65.020.20	Кормові культури. Насіння багаторічних бобових трав (конюшина гібридна, конюшина повзуча, лядвенець рогатий). Технологія вирощування. Загальні вимоги			
549	<b>ДСТУ 8139:2015</b>	65.120	Борошно вапнякове та черепашкове кормове для сільськогосподарської птиці. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 26826-86 - в частині борошна для сільськогосподарської птиці (2017-01-01)	
550	<b>ДСТУ 8140:2015</b>	65.020.20	Насіння цукрових буряків базисне. Посівні якості. Технічні умови			
551	<b>ДСТУ 8141:2015</b>	65.020.20	Насіння цукрових буряків передбазисне. Посівні якості. Технічні умови			
552	<b>ДСТУ 8142:2015</b>	65.020.20	Амарант. Технологія вирощування. Загальні вимоги			
553	<b>ДСТУ 8143:2015</b>	65.020.20	Баштанні культури. Технологія вирощування з використанням тимчасового плівкового укриття. Загальні вимоги			
554	<b>ДСТУ 8144:2015</b>	67.200	Насіння олійне. Визначання вмісту олії рефрактометричним методом	Замінює документи	ГОСТ 10857-64 - в частині рефрактометричного методу (2017-01-01)	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
555	ДСТУ 8145:2015	71.040.30	Реактиви та особливо чисті речовини. Методи готування буферних розчинів	Замінює документи	ДСТУ ГОСТ 4919.2:2008	
556	ДСТУ 8146:2015	67.020	Катран-корінь свіжий. Технічні умови			
557	ДСТУ 8147:2015	67.080.20	Капуста броколі свіжа. Технічні умови			
558	ДСТУ 8148:2015	65.020.20	Сорт рослин. Ідентифікація сортів суниці			
559	ДСТУ 8149:2015	65.020.20	Сорт рослин. Метод ідентифікації сортів яблуні			
560	ДСТУ 8150:2015	65.120	Білковітаміномінеральні добавки. Технічні умови			
561	ДСТУ 8151:2015	65.020.20	Сорт рослин. Ідентифікація сортів груші			
562	ДСТУ 8152:2015	65.120	Корми для тварин. Барда післяспиртова волога консервована. Технічні умови			
563	ДСТУ 8153:2015	67.080.10	Черешня свіжа. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 21922-76	
564	ДСТУ 8154:2015	65.120	Корми для тварин. Силос кукурудзяний з гірчицею. Технічні умови			
565	ДСТУ 8155:2015	65.120	Угіддя природні кормові. Метод визначення ступеня перезволоження			
566	ДСТУ 8156:2015	65.150	Зоопланктон морський. Живі корми. Основні вимоги до вирощування			
567	ДСТУ 8157:2015	01.040.13;13.080.01;17.240;13.280	Захист від радіації. Радіаційний моніторинг ґрунту і сільськогосподарської продукції. Терміни та визначення понять			
568	ДСТУ 8158:2015	67.080.10	Груші свіжі ранніх термінів досягання. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 21714-76	
569	ДСТУ 8159:2015	65.020.20	Посіви сільськогосподарських культур. Шкала для оцінювання попередників і періодів чергування у сівозмінах Північного Степу України			
570	ДСТУ 8160:2015	67.100.30	Сири підплавлені. Загальні технічні умови			
571	ДСТУ 8161:2015	01.040.65;13.080.01	Агроландшафти. Терміни та визначення понять			
572	ДСТУ 8162:2015	65.120	Зелень деревна. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 21769-84	
573	ДСТУ 8163:2015	65.020.30	Інкубація яєць качок та гусей. Технологічні процеси. Основні параметри			
574	ДСТУ 8164:2015	11.220	Препарати ветеринарні. Належна виробнича практика			
575	ДСТУ 8165:2015	65.120	Зерно екструдоване. Технічні умови			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
576	ДСТУ 8166:2015	65.120	Корми для тварин, сировина для виготовлення повнораціонних сумішей, виділення тварин. Визначення вмісту вітаміну D методом рідинної хроматографії високороздільної здатності. Вимірювання холекальциферолу (D<(індекс)3>) і ергокальциферолу (D<(індекс)2>)			
577	ДСТУ 8167:2015	65.120	Комбікорми для свиней. Технічні умови			
578	ДСТУ 8168:2015	65.120	Зернові культури, продукти їх перероблення, комбікорми. Метод визначення вмісту дезоксиніваленолу			
579	ДСТУ 8169:2015	65.120	Корми рослинні. Спектрофотометричний метод визначення цинку	Замінює документи	ГОСТ 27996-88 - в частині фотометричного методу (2017-01-01)	
580	ДСТУ 8170:2015	65.120	Корми для тварин. Замінники незбираного молока. Технічні умови			
581	ДСТУ 8171:2015	67.080.20	Горох овочевий свіжий для консервування. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 5312-90	
582	ДСТУ 8172:2015	67.180.10	Шоколад у порошок. Загальні технічні умови			
583	ДСТУ 8173:2015	65.120	Комбікорми для овець. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 10199-81	
584	ДСТУ 8174:2015	65.020.20	Сорт рослин. Метод ідентифікації сортів сливи			
585	ДСТУ 8175:2015	67.200.10	Олія ріпакова. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 8988-77	
586	ДСТУ 8176:2015	65.020.40	Саджанці декоративних кущів. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 26869-86	
587	ДСТУ 8177:2015	65.020.20	Ріпак озимий та ярий. Технологія вирощування. Загальні вимоги			
588	ДСТУ 8178:2015	65.120	Корми, комбікорми. Визначення вмісту каротиноїдів методом рідинної хроматографії високороздільної здатності			
589	ДСТУ 8179:2015	65.120	Корми та кормові добавки. Визначення вмісту сечовини ферментативним методом			
590	ДСТУ 8180:2015	65.120	Угіддя сільськогосподарські радіоактивно забруднені. Способи обмеження радіоактивного забруднення зелених кормів та сіна			
591	ДСТУ 8181:2015	65.120	Угіддя сільськогосподарські радіоактивно забруднені. Вимоги до проведення збиральних робіт у кормовиробництві			



№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
592	ДСТУ 8182:2015	65.120	Корми для тварин. Метод визначення активності інгібіторів трипсину			
593	ДСТУ 8183:2015	71.100.70	Продукція парфумерно-косметична. Вимоги щодо безпеки			
594	ДСТУ 8184:2015	71.100.70	Продукція парфумерно-косметична. Методи визначення об'єму та маси нетто у спожитковій тарі			
595	ДСТУ 8185:2015	65.020.01;65.120	Кормовиробництво. Технологічний процес використання культурних пасовищ. Загальні вимоги			
596	ДСТУ 8186:2015	65.120	Корми для тварин. Соя повножирова екструдована із вологого консервованого зерна. Технічні умови			
597	ДСТУ 8187:2015	65.120	Корми для тварин. Пійло соєве консервоване. Технічні умови			
598	ДСТУ 8188:2015	65.120	Угіддя природні кормові. Культуртехнічні роботи. Загальні вимоги			
599	ДСТУ 8189:2015	65.120	Корми для тварин. Зерно вики, кормових бобів, люпину екструдоване. Технічні умови			
600	ДСТУ 8190:2015	65.020.20	Цикорій коренеплідний. Передпосівний обробіток ґрунту. Показники якості та методи їх визначення			
601	ДСТУ 8191:2015	65.020.20	Буряки кормові. Збирання. Показники якості та методи їх визначення			
602	ДСТУ 8192:2015	65.020.20	Буряки кормові. Інспектування насінницьких посівів і насіння. Загальні вимоги			
603	ДСТУ 8193:2015	65.020.20	Буряки цукрові. Методи визначення шкідливості хвороб і шкідливих комах безвисадкових насінників			
604	ДСТУ 8194:2015	65.020.20	Буряки цукрові. Біотехнологічні методи отримання тетраплоїдних запилювачів			
605	ДСТУ 8195:2015	65.020.20	Буряки цукрові. Методи визначення бурякової нематоди			
606	ДСТУ 8196:2015	65.020.20	Буряки цукрові. Методи визначення стійкості шкідливих комах до інсектицидів			
607	ДСТУ 8197:2015	65.020.20	Буряки цукрові. Методи визначення шкідливості бур'янів			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
608	ДСТУ 8198:2015	65.020.20	Буряки цукрові. Метода визначання ефективності ентомофагів, що регулюють чисельність шкідливих комах			
609	ДСТУ 8199:2015	65.020.20	Буряки цукрові. Методи визначання ефективності ентомопатогенних хвороб, що регулюють чисельність шкідливих комах			
610	ДСТУ 8200:2015	65.020.20	Буряки цукрові. Методи створення тетраплоїдних запилювачів			
611	ДСТУ 8201:2015	65.020.20	Буряки цукрові. Висадковий метод вирощування маточників			
612	ДСТУ 8202:2015	65.020.20	Буряки цукрові. Зберігання маточників у стаціонарних сховищах. Загальні вимоги			
613	ДСТУ 8203:2015	65.020.20	Буряки цукрові. Зберігання маточників у тимчасових сховищах. Загальні вимоги			
614	ДСТУ 8204:2015	65.020.20	Буряки цукрові. Зернисті фосфорити як добриво та меліорант. Загальні вимоги			
615	ДСТУ 8205:2015	65.020.20	Буряки цукрові. Використання калійних добрив. Загальні вимоги			
616	ДСТУ 8206:2015	65.020.20	Буряки цукрові. Локальний спосіб внесення мінеральних добрив			
617	ДСТУ 8207:2015	65.020.20	Стевія. Розсада насінників. Технічні умови			
618	ДСТУ 8208:2015	65.020.20	Буряки цукрові. Насінники. Методи визначання біологічної ефективності регуляторів росту			
619	ДСТУ 8209:2015	65.020.20	Буряки цукрові. Показники якості насіння, приймання, підготовлення його на насінневих заводах до сівби та методи їх визначання			
620	ДСТУ 8210:2015	65.020.20	Цикорій коренеплідний сушений. Технічні умови	Замінює документи	РСТ УССР 1855-89	
621	ДСТУ 8211:2015	65.020.20	Цикорій коренеплідний смажений. Технічні умови			
622	ДСТУ 8212:2015	65.020.20	Цикорій розчинний. Технічні умови			
623	ДСТУ 8213:2015	65.020.20	Буряки цукрові. Процеси ведення насінництва			
624	ДСТУ 8214:2015	65.120	Комбікорми для різновікових груп коропа. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 10385-88	
625	ДСТУ 8215:2015	31.020	Вироби електронної техніки. Вимоги збережуваності та методи випробовування	Замінює документи	ГОСТ 21493-76	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
626	ДСТУ 8216:2015	31.020	Вироби електронної техніки. Класифікація за умовами застосування та вимоги стійкості до зовнішніх впливових чинників	Замінює документи	ГОСТ 25467-82	
627	ДСТУ 8217:2015	67.120.20	Птиця свійська. Технологічний процес вирощування ремонтного молодняку індиків. Загальні вимоги			
628	ДСТУ 8218:2015	67.120.20	Птиця свійська. Технологічний процес отримання перо-пухової сировини. Загальні вимоги			
629	ДСТУ 8219:2015	67.120.20	Птиця свійська. Технологічний процес вирощування курчат-бройлерів. Загальні вимоги			
630	ДСТУ 8220:2015	67.120.20	Птиця свійська. Технологічний процес виробництва курячих племінних яєць. Загальні вимоги			
631	ДСТУ 8221:2015	67.120.20	Птиця свійська. Технологічний процес утримання батьківського стада індиків. Загальні вимоги			
632	ДСТУ 8222:2015	67.120.20	Птиця свійська. Технологічний процес інкубації яєць. Загальні вимоги			
633	ДСТУ 8223:2015	65.120	Комбікорми для різновікових груп лососевих риб. Технічні умови			
634	ДСТУ 8224:2015	65.120	Корм для тварин. Ферменти іммобілізовані. Метод визначання вмісту токсичних металів (кадмію та свинцю)			
635	ДСТУ 8225:2015	65.120	Корм для тварин. Природні мінерали. Метод визначання масової частки біодоступних макро- і мікроелементів (заліза та цинку)			
636	ДСТУ 8226:2015	65.120	Корм для тварин. Стабілізовані ферменти. Метод визначання фітазної активності			
637	ДСТУ 8227:2015	65.120	Корм для тварин. Сорбенти. Метод визначання стійкості до соляної кислоти			
638	ДСТУ 8228:2015	65.120	Корм для тварин. Мінеральні носії для іммобілізації ферментів. Метод визначання міцності під час стирання			
639	ДСТУ 8229:2015	65.120	Корм для тварин. Наповнювачі преміксів. Метод визначання насипної густини			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
640	ДСТУ 8230:2015	65.120	Корм для тварин. Імобілізовані ферменти. Метод визначання вмісту міді, цинку та заліза			
641	ДСТУ 8231:2015	65.120	Корм для тварин. Гліцинати міді, цинку, кобальту. Метод визначання гліцину			
642	ДСТУ 8232:2015	65.120	Корм для тварин. Добавки органічні залізовмісні. Технічні умови			
643	ДСТУ 8233:2015	65.120	Корм для тварин. Борошно та біомаса вермикультури. Метод визначання вмісту вітаміну В<(індекс)1>			
644	ДСТУ 8234:2015	65.120	Корм для тварин. Природні мінерали. Метод визначання адсорбційних властивостей залежно від рН-середовища за металами-біотиками			
645	ДСТУ 8235:2015	65.120	Корм для тварин. Цеоліти. Метод визначання сумарного об'єму пор за водою			
646	ДСТУ 8236:2015	65.120	Корм для тварин. Біокаталізатори стабілізовані на нерозчинних носіях. Метод визначання нешкідливості			
647	ДСТУ 8237:2015	11.220	Ветеринарія. Мінерально-вітамінні комплекси пролонгованої дії для кролів. Технічні умови			
648	ДСТУ 8238:2015	11.220	Ветеринарія. Препарати селенвмісні для хутрових звірів. Технічні умови			
649	ДСТУ 8239:2015	65.120	Корм для тварин. Шрот лляний. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 10471-63	
650	ДСТУ 8240:2015	65.120	Корм для тварин. Макуха конопляна. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 11694-66	
651	ДСТУ 8241:2015	65.120	Корм для тварин. Макуха лляна. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 10974-95	
652	ДСТУ 8242:2015	65.120	Корм для тварин. Макуха ріпакова. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 11048-95	
653	ДСТУ 8243:2015	65.020.20	Картопля насіннева. Оздоровлений вихідний матеріал. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 29267-91; ГОСТ 29268-91	
654	ДСТУ 8244:2015	31.040.01	Резистори. Методи вимірювання рівня шумів	Замінює документи	ГОСТ 21342.19-78	
655	ДСТУ 8245:2015	31.040.01	Резистори. Метод визначання залежності опору від температури	Замінює документи	ГОСТ 21342.15-78	
656	ДСТУ 8246:2015	31.040.01	Резистори. Метод вимірювання опору	Замінює документи	ГОСТ 21342.20-78	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
657	ДСТУ 8247:2015	31.040.01	Резистори. Метод визначання змінення опору від змінення напруги	Замінює документи	ГОСТ 21342.17-78	
658	ДСТУ 8248:2015	31.040.01	Резистори постійні. Основні параметри	Замінює документи	ГОСТ 24013-80	
659	ДСТУ 8249:2015	65.120	Корм для тварин. Фермент целовіридин. Технічні умови			
660	ДСТУ 8250:2015	65.120	Корм для тварин. Фермент целюлаза. Технічні умови			
661	ДСТУ 8251:2015	65.120	Корм для тварин. Фермент пектат-транселіміназа. Технічні умови			
662	ДСТУ 8252:2015	65.120	Корм для тварин. Мультиензимні композиції біотехнології України (МЕК БТУ) 1-4. Технічні умови			
663	ДСТУ 8253:2015	67.050;67.120.20	М'ясо птиці. Методи хімічного аналізування свіжості	Замінює документи	ГОСТ 7702.1-74	
664	ДСТУ 8254:2015	65.120	Вичавки плодів. Технічні умови			
665	ДСТУ 8255:2015	01.040.65;65.020.30	Кролівництво. Терміни та визначення понять			
666	ДСТУ 8256:2015	55.040;85.060	Пакування для яєць перепелиних харчових. Технічні умови			
667	ДСТУ 8257:2015	65.120	Корм для тварин. Фермент ксиланаза. Технічні умови			
668	ДСТУ 8258:2015	65.120	Корм для тварин. Фермент мацераза. Технічні умови			
669	ДСТУ 8259:2015	65.120	Корм для тварин. Добавки металоорганічні. Метод визначання масової частки водорозчинних комплексів марганцю			
670	ДСТУ 8260:2015	65.120	Корм для тварин. Природні мінеральні носії для іммобілізації екзогенних ферментів. Технічні умови			
671	ДСТУ 8261:2015	11.220	Препарата ветеринарні імунобіологічні. Вакцини проти міксоматозу кролів. Технічні вимоги та методи контролювання	Замінює документи	ГОСТ 28086-89	
672	ДСТУ 8262:2015	11.220	Ветеринарія. Препарати антианемічні для овець. Технічні умови			
673	ДСТУ 8263:2015	11.220	Ветеринарія. Препарати металохелатні для телят. Технічні умови			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
674	ДСТУ 8264:2015	11.220	Ветеринарія. Препарати для профілактики мікроелементозів домашніх тварин. Технічні умови			
675	ДСТУ 8265:2015	11.220	Ветеринарія. Препарати металохелатні. Метод визначення вмісту нікелю			
676	ДСТУ 8266:2015	11.220	Ветеринарія. Препарати антианемічні. Методи відбирання та готування проб для дослідження мікроелементного складу			
677	ДСТУ 8267:2015	11.220	Ветеринарія. Препарати для профілактики та лікування анемічного стану поросят-сисунів. Методи визначання вмісту мікроелементів (цинку, кобальту, заліза, міді)			
678	ДСТУ 8268:2015	11.220	Ветеринарія. Препарати антианемічні. Методи визначання фізико-хімічних характеристик (рівня рН, в'язкості та густини)			
679	ДСТУ 8269:2015	11.220	Ветеринарія. Препарати антиоксидантні. Метод контролювання стабільності під час зберігання			
680	ДСТУ 8270:2015	11.220	Ветеринарія. Препарати для профілактики та лікування анемічного стану тварин. Метод контролювання якісного складу дієвої речовини			
681	ДСТУ 8271:2015	65.120	Корм для тварин. Фермент <бета>-глюканаза. Технічні умови			
682	ДСТУ 8272:2015	11.220	Ветеринарія. Препарати селеноорганічні. Методи визначання вмісту селену			
683	ДСТУ 8273:2015	65.120	Корм для тварин. Препарати алюмосилікатйодні. Метод визначання стабільності під час зберігання			
684	ДСТУ 8274:2015	65.120	Корм для тварин. Добавки біологічно активні органічно-мінеральні. Метод визначання цистину			
685	ДСТУ 8275:2015	11.220	Ветеринарія. Препарати антианемічні. Методи визначання вмісту токсичних елементів (кадмію та свинцю)			
686	ДСТУ 8276:2015	65.020.20	Матеріал садивний кизилу. Технічні умови			
687	ДСТУ 8277:2015	29.160.30	Двигуни асинхронні. Загальні технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 16264.1-85	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
688	ДСТУ 8278:2015	29.160.30;29.260.20	Двигуни асинхронні вибухозахищені потужністю від 0,25 кВт до 355 кВт. Загальні технічні умови	Замінює документи	ОСТ 16.0.510.062-85	
689	ДСТУ 8279:2015	29.160.30;29.260.20	Двигуни асинхронні вибухозахищені потужністю від 7,5 кВт до 400 кВт для приводів очисних комбайнів та стругових установок. Загальні технічні умови	Замінює документи	ОСТ 16.0.510.061-84	
690	ДСТУ 8280:2015	19.040;29.100.01	Вироби електротехнічні. Методи випробовування на тривкість до дії зовнішніх кліматичних чинників	Замінює документи	ГОСТ 16962.1-89	
691	ДСТУ 8281:2015	31.020;55.020	Вироби електронної техніки. Вимоги до пакування, транспортування та методи випробування	Замінює документи	ГОСТ 23088-80	
692	ДСТУ 8282:2015	31.020	Вироби електронної техніки. Правила приймання	Замінює документи	ГОСТ 25360-82	
693	ДСТУ 8283:2015	31.060.10;31.060.60	Конденсатори сталої та змінної ємності вакуумні. Загальні технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 24240-84	
694	ДСТУ 8284:2015	65.060.01	Косарки для скошування трави та сидератів у міжряддях саду. Технічні умови			
695	ДСТУ 8285:2015	03.140;65.020.30	Тваринництво. Об'єкти інтелектуальної власності у племінному тваринництві. Класифікація та основні види			
696	ДСТУ 8286:2015	65.020.30	Свинарство. Елеверні технології. Методика відбору та оцінювання кнурців			
697	ДСТУ 8287:2015	65.020.30	Свинарство. Технології гібридизації. Основні положення			
698	ДСТУ 8288:2015	19.060;91.100.50	Матеріали азбестополімерні листові ущільнювальні. Метод визначення стисливості й відновлюваності	Замінює документи	ГОСТ 24038-90	
699	ДСТУ 8289:2015	19.020;91.100.50	Матеріали азбестополімерні листові ущільнювальні. Метод визначення розмірів і щільності	Замінює документи	ГОСТ 24039-80	
700	ДСТУ 8290:2015	27.100	Енергозбереження. Енергоємність технологічного процесу вироблення електричної та теплової енергії, відпущених від газотурбінної когенераційної установки. Методика визначення			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
701	ДСТУ 8291:2015	27.100	Енергозбереження. Енергоємність технологічного процесу вироблення електричної та теплової енергії, відпущених від газопоршневої когенераційної установки. Методика визначення			
702	ДСТУ 8292:2015	27.180	Вітроенергетика. Вітрові електричні станції. Приєднання до електроенергетичної системи			
703	ДСТУ 8293:2015	17.020;17.060	Метрологія. Резервуари для харчових рідин вимірювальні. Методи повірки (калібрування) об'ємним методом	Замінює документи	РД 10-04-5-87 - в частині об'ємного методу повірки (2017-07-01)	
704	ДСТУ 8294:2015	17.040.01	Метрологія. Апаратура спутникова геодезична. Методика повірки (калібрування)			
705	ДСТУ 8295:2015	17.020;17.080	Метрологія. Міри часу та частоти. Загальні технічні вимоги			
706	ДСТУ 8296:2015	27.140	Енергозбереження. Гідроенергетика мала. Методика визначення ресурсів			
707	ДСТУ 8297:2015	67.080.10	Плоди яблуні. Втрати під час зберігання			
708	ДСТУ 8298:2015	67.080.10	Плоди та ядра фундука. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 16834-81; ГОСТ 16835-81	
709	ДСТУ 8299:2015	01.140.40	Інформація та документація. Знак охорони авторського права. Правила подання у виданнях			
710	ДСТУ 8300:2015	27.190	Геотермальна енергетика. Станції електричні геотермальні. Загальні технічні вимоги			
711	ДСТУ 8301:2015	17.020	Метрологія. Робочі еталони. Основні положення та вимоги до застосування			
712	ДСТУ 8302:2015	01.140.40	Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання			
713	ДСТУ 8303:2015	17.080	Метрологія. Міри часу і частоти. Методика повірки (калібрування)	Замінює документи	МИ 2188-92	
714	ДСТУ 8304:2015	27.010	Енергозбереження. Енергоємність технологічного процесу централізованого тепlopостачання. Методика визначення			



№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
715	ДСТУ 8305:2015	27.010	Енергозбереження. Енергоємність процесу надання послуги з централізованого постачання гарячої води. Методика визначення			
716	ДСТУ 8306:2015	65.020.30	Тваринництво. Трансфер інноваційних технологій. Основні етапи			
717	ДСТУ 8307:2015	27.180	Вітроенергетика. Метеопости для вимірювання параметрів вітрового потоку. Загальні технічні вимоги			
718	ДСТУ 8308:2015	27.010	Енергозбереження. Енергоємність технологічного процесу вироблення вапна. Методика визначення			
719	ДСТУ 8309:2015	67.080.10	Шовковиця свіжа. Технічні умови			
720	ДСТУ 8310:2015	17.020;17.060	Метрологія. Автоматизовані системи вимірювання кількості рідких харчових продуктів. Основні положення та вимоги			
721	ДСТУ 8311:2015	17.020;17.060;17.200.20	Метрологія. Автоматизовані системи обліку та контролю параметрів сировини у зерносховищах. Основні положення та вимоги			
722	ДСТУ 8312:2015	29.160.30	Машини електричні малої потужності. Двигуни. Загальні технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 16264.0-85	
723	ДСТУ 8313:2015	65.020.20	Матеріал садивний калини звичайної. Технічні умови			
724	ДСТУ 8314:2015	67.080.10	Черешня. Зберігання в регульованому газовому середовищі			
725	ДСТУ 8315:2015	03.120.30;65.020.20	Культури плодів. Контроль якості продукції розсадників і садів методом статистичних вибірок			
726	ДСТУ 8316:2015	67.080.10	Айва свіжа. Настанови щодо зберігання та транспортування в охолоджену стані			
727	ДСТУ 8317:2015	27.010	Енергозбереження. Енергоємність технологічного процесу вироблення цегли та каменів силікатних. Методика визначення			
728	ДСТУ 8318:2015	65.060.01	Машини для викопування саджанців плодових культур. Технічні умови			
729	ДСТУ 8319:2015	67.080.10	Смородина чорна свіжа. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 6829-89	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
730	ДСТУ 8320:2015	67.080.10	Слива. Зберігання в регульованому газовому середовищі			
731	ДСТУ 8321:2015	67.080.10	Вишня. Зберігання в регульованому газовому середовищі			
732	ДСТУ 8322:2015	65.020.20	Матеріал садивний жимолості істівної. Технічні умови			
733	ДСТУ 8323:2015	67.080.10	Яблука свіжі ранніх термінів досягання. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 16270-70	
734	ДСТУ 8324:2015	17.020;17.040	Метрологія. Міри довжини штрихові. Методика повірки (калібрування)	Замінює документи	ГОСТ 8.353-79; МИ 1721-87; МИ 1987-89	
735	ДСТУ 8325:2015	67.080.10	Вишня свіжа. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 21921-76	
736	ДСТУ 8326:2015	67.080.10	Груші свіжі середніх і пізніх термінів досягання. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 21713-76	
737	ДСТУ 8327:2015	17.060	Метрологія. Густина рідини. Методика виконання вимірювань із застосуванням пікнометрів			
738	ДСТУ 8328:2015	27.160	Геліоенергетика. Модулі фотоелектричні. Загальні технічні вимоги	Замінює документи	ДСТУ 4280:2004	
739	ДСТУ 8329:2015	67.080.10	Суниця. Зберігання в регульованому газовому середовищі			
740	ДСТУ 8330:2015	65.020.20	Культури плодови та ягідні. Методи діагностики вірусу шарки сливи			
741	ДСТУ 8331:2015	67.080.10	Смородина чорна. Зберігання в регульованому газовому середовищі			
742	ДСТУ 8332:2015	65.020.20	Культури плодови та ягідні. Схема сертифікації садивного матеріалу фундука			
743	ДСТУ 8333:2015	65.020.20	Матеріал садивний горобини звичайної. Технічні умови			
744	ДСТУ 8334:2015	65.020.20	Живці плодових та ягідних культур. Технічні умови			
745	ДСТУ 8335:2015	65.020.20	Підщепи плодових культур. Технічні умови			
746	ДСТУ 8336:2015	17.180.30	Метрологія. Градування засобів вимірювання вологості зерна та продуктів його перероблення. Організація та порядок проведення			
747	ДСТУ 8337:2015	17.020;67.060	Метрологія. Суміші борошна, атестовані за показником "білість". Технічні вимоги до виготовлення та метрологічної атестації			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
748	ДСТУ 8338:2015	17.200.10	Метрологія. Теплоота (енергія) згорання природного газу об'ємна. Загальні вимоги до методів визначення			
749	ДСТУ 8339:2015	27.180	Вітроенергетика. Вітроелектростанції. Оцінення впливу вітроелектростанцій на навколишнє середовище			
750	ДСТУ 8340:2015	27.180	Вітроенергетика. Площадки для вітроелектростанцій. Вимоги до вибору			
751	ДСТУ 8341:2015	65.145;97.220.99	Зброя спортивна та мисливська. Патрони спортивні та мисливські, гільзи паперові та	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ ГОСТ 4.416:2015 ГОСТ 4.416-86, IDT	
752	ДСТУ 8342:2015	65.145;97.220.99	Зброя спортивна та мисливська. Дріб мисливський, спортивний та картеч. Технічні	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ ГОСТ 7837:2015 ГОСТ 7837-76, IDT	
753	ДСТУ 8343:2015	65.145;97.220.99	Зброя спортивна та мисливська. Класифікація. Оцінювання рівня якості спортивної та	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ ГОСТ 28072:2015 ГОСТ 28072-89, IDT	
754	ДСТУ 8344:2015	01.140.40	Інформація та документація. Видання. Основні елементи. Терміни та визначення понять	Замінює документи	ДСТУ 3018-95	
755	ДСТУ 8345:2015	13.080.10	Якість ґрунту. Методи визначення ємності катіонного обміну	Замінює документи	ГОСТ 17.4.4.01-84	
756	ДСТУ 8346:2015	13.080.10	Якість ґрунту. Методи визначення питомої електропровідності, рН і щільного залишку водної витяжки	Замінює документи	ГОСТ 26423-85	
757	ДСТУ 8347:2015	13.080.10	Якість ґрунту. Визначення рухомої сірки в модифікації ННЦ ІГА імені О. Н. Соколовського	Замінює документи	ГОСТ 26490-85	
758	ДСТУ 8348:2015	59.060.10	Вовна. Метод оцінювання якості за жиропотом			
759	ДСТУ 8349:2015	75.100	Оливи моторні. Метод визначання динамічної в'язкості з використанням імітатора холодного запуску в діапазоні температур від мінус 5 °С до мінус 35 °С			
760	ДСТУ 8350:2015	75.160.20	Нафта сира. Визначання розподілу меж температур кипіння методом газової хроматографії			
761	ДСТУ 8351:2015	65.120	Угіддя природні кормові. Технологічний процес удобрення. Загальні вимоги			
762	ДСТУ 8352:2015	65.120	Угіддя природні кормові. Балансовий метод визначання доз добрив			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
763	ДСТУ 8353:2015	71.100.60	Абсолю троянди ефіроолійної. Технічні умови			
764	ДСТУ 8354:2015	71.100.60	Абсолю шавлії мускатної. Технічні умови			
765	ДСТУ 8355:2015	67.200.10	Концентрати олій фосфатидні. Метод визначання вмісту речовин, не розчинних у гексані			
766	ДСТУ 8356:2015	67.200.10	Концентрати олій фосфатидні. Метод визначання вмісту речовин, не розчинних в ацетоні. Частина 1. Готування проб та реактивів			
767	ДСТУ 8357:2015	67.200.10	Концентрати олій фосфатидні. Метод визначання вмісту речовин, не розчинних в ацетоні. Частина 2. Порядок випробування			
768	ДСТУ 8358:2015	75.160.10	Брикети та гранули паливні з деревинної сировини. Технічні умови			
769	ДСТУ 8359:2015	59.140.20	Овчини невичинені. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 28509-90	
770	ДСТУ 8360:2015	97.040.60	Посуд фарфоровий та фаянсовий. Метод визначання термостійкості	Замінює документи	ГОСТ 24770-81	
771	ДСТУ 8361:2015	59.140.20	Каракуль чистопородний сірий невичинений. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 2865-68	
772	ДСТУ 8362:2015	59.140.20	Шкурки ондатри невичинені. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 2966-67	
773	ДСТУ 8363:2015	75.160.10	Сировина коксохімічна для виробництва технічного вуглецю. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 11126-88	
774	ДСТУ 8364:2015	71.080.10	Нафталін коксохімічний. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 16106-82	
775	ДСТУ 8365:2015	65.120	Макухи та шроти. Метод визначання активності уреаз	Замінює документи	ГОСТ 13979.9-69	
776	ДСТУ 8366:2015	59.060.10	Вовна овеча неоднорідна груба і напівгруба. Загальні технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 19779-74	
777	ДСТУ 8367:2015	65.120	Діамонійфосфат кормовий. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 19651-74	
778	ДСТУ 8368:2015	67.050	Продукти перероблення фруктів та овочів. Визначання оксиметилфурфуролу методом тонкошарової хроматографії	Замінює документи	ГОСТ 29032-91	
779	ДСТУ 8369:2015	59.140.20	Овчина хутрова та шубна невичинена. Методи визначання структурної пошкоженості та бактеріальної зараженості	Замінює документи	ГОСТ 28504-90	
780	ДСТУ 8370:2015	13.100;65.020.30	Виготовлення тваринницької продукції. Загальні вимоги щодо безпеки			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
781	ДСТУ 8371:2015	01.040.01	Показники для оцінювання ремонтпридатності виробів. Терміни та визначення понять			
782	ДСТУ 8372:2015	65.060.01	Комбайни зернозбиральні. Критерії граничного стану			
783	ДСТУ 8373:2015	65.060.10	Сільськогосподарські та лісгосподарські колісні трактори. Системи гальмівні. Загальні вимоги			
784	ДСТУ 8374:2015	65.060.01;19.020	Трактори та машини самохідні сільськогосподарські та лісгосподарські, причепа та напівпричепа тракторні. Методи контролювання експлуатаційних вимог щодо безпеки до технічного стану			
785	ДСТУ 8375:2015	65.060.01	Трактори та машини самохідні сільськогосподарські. Маркування			
786	ДСТУ 8376:2015	65.060.01	Машини самохідні сільськогосподарські. Експлуатаційні вимоги до технічного стану			
787	ДСТУ 8377:2015	67.120.20	М'ясо птиці. Методи визначення технологічно доданої вологи			
788	ДСТУ 8378:2015	67.100.10	Молоко. Методи визначення соди	Замінює документи	ГОСТ 24065-80	
789	ДСТУ 8379:2015	67.120.10	М'ясо та м'ясні продукти. Прискорений метод визначення складу сировини			
790	ДСТУ 8380:2015	67.120.10	М'ясо та м'ясні продукти. Метод вимірювання масової частки жиру	Замінює документи	ГОСТ 23042-86	
791	ДСТУ 8381:2015	07.100.30	М'ясо та м'ясні продукти. Організація та методи мікробіологічних досліджень	Замінює документи	ГОСТ 21237-75	
792	ДСТУ 8382:2015	65.020.40	Лісорозведення. Водна меліорація земель лісового фонду. Загальні вимоги	Замінює документи	ГОСТ 17.5.3.03-80	
793	ДСТУ 8383:2015	75.160.20	Нафтопродукти. Паливо авіаційне для турбореактивних двигунів. Метод визначання водо сепараційних характеристик міросепарометром			
794	ДСТУ 8384:2015	75.160.20	Нафтопродукти. Оливи мастильні не використовувані. Визначання вмісту барію, кальцію, магнію і цинку методом атомно-абсорбційної спектрометрії			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
795	ДСТУ 8385:2015	75.160.20	Нафтопродукти. Палива авіаційні та дистильовані. Метод визначення питомої електропровідності			
796	ДСТУ 8386:2015	75.040	Нафтопродукти. Метод дистильовання за зниженого тиску			
797	ДСТУ 8387:2015	75.100	Нафтопродукти. Паливо авіаційне для турбореактивних двигунів. Метод визначення термоокисненості			
798	ДСТУ 8388:2015	75.160.20	Бензин. Визначення індивідуального компонентного складу методом газової хроматографії на 50-метровій капілярній колонці			
799	ДСТУ 8389:2015	75.160.10	Пек кам'яновугільний електродний. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 10200-83	
800	ДСТУ 8390:2015	75.160.10	Пек кам'яновугільний. Метод визначення масової частки речовин, не розчинних у толуолі	Замінює документи	ГОСТ 7847-73	
801	ДСТУ 8391:2015	77.140.70	Профілі фасонні сталеві гарячекатані для вагонобудування. Загальні технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 5267.0-90	
802	ДСТУ 8392:2015	43.160	Колісні транспортні засоби. Засоби транспортні спеціально обладнані для перевезення побутових відходів. Загальні технічні умови			
803	ДСТУ 8393:2015	73.100.40	Конвеєри шахтні скребкові. Загальні технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 27039-86; ГОСТ 28598-90	
804	ДСТУ 8394:2015	73.100.40	Конвеєри шахтні стрічкові. Загальні технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 28628-90	
805	ДСТУ 8395:2015	73.100.10	Кріплення шахтні механізовані. Загальні технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 28597-90, СТ СЭВ 3431-81	
806	ДСТУ 8396:2015	67.050	Молоко коров'яче. Визначення масової частки жиру, білка, лактози, сухої речовини методом інфрачервоної спектрометрії (експрес-метод)			
807	ДСТУ 8397:2015	07.100.30	Молоко і молочні продукти. Методи якісного визначення антибіотиків, сульфаніламідів та інших інгібіторів			
808	ДСТУ 8398:2015	85.060	Папір з водяним знаком. Метод визначення лінійної деформації			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
809	ДСТУ 8399:2015	85.060	Папір для виробів санітарно-гігієнічної призначеності. Технічні умови			
810	ДСТУ 8400:2015	85.060	Папір. Пакування, маркування, транспортування і зберігання	Замінює документи	ГОСТ 1641-75	
811	ДСТУ 8401:2015	85.060	Картон. Пакування, маркування, транспортування і зберігання	Замінює документи	ГОСТ 7691-81	
812	ДСТУ 8402:2015	67.050	Продукти перероблення фруктів та овочів. Рефрактометричний метод визначання вмісту розчинних сухих речовин	Замінює документи	ГОСТ 28562-90	
813	ДСТУ 8403:2015	67.050	Продукти перероблення фруктів. Метод визначання здатності фруктово-ягідного пюре утворювати желе та пат	Замінює документи	ГОСТ 8756.12-91	
814	ДСТУ 8404:2015	67.060	Концентрати харчові. Методи визначання якості пакування, маси нетто, об'ємної маси, масової частки окремих компонентів, розміру окремих видів продукту та крупності помелу	Замінює документи	ГОСТ 15113.1-77	
815	ДСТУ 8405:2015	59.140.20	Яхобаб невичинений. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 11577-65	
816	ДСТУ 8406:2015	65.120	Комбікорми для дичини. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 28460-90	
817	ДСТУ 8407:2015	67.020	Концентрати олій фосфатидні. Визначання вмісту вологи методом Карла Фішера. Частина 1. Готування проб та реактивів			
818	ДСТУ 8408:2015	67.020	Концентрати олій фосфатидні. Визначання вмісту вологи методом Карла Фішера. Частина 2. Порядок випробовування			
819	ДСТУ 8409:2015	11.220	Ветеринарна медицина. Стерилізація лабораторного посуду. Вимоги та методи контролювання процесу стерилізації			
820	ДСТУ 8410:2015	65.020.30	Вівці. Методи оцінювання овець шубного напрямку продуктивності			
821	ДСТУ 8411:2015	59.060.10	Вовна овеча однорідна напівтонка кросбредна та цигайська. Загальні технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 9764-74	
822	ДСТУ 8412:2015	59.140.20	Шкурки зайця-біляка невичинені. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 11028-75	
823	ДСТУ 8413:2015	59.140.20	Шкурки зайця-русака невичинені. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 6363-67	
824	ДСТУ 8414:2015	59.140.20	Шкурки нутрії невичинені. Технічні умови			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
825	ДСТУ 8415:2015	59.140.20	Шкурки лисиці кліткового розведення невичинені. Технічні умови			
826	ДСТУ 8416:2015	79.040	Лісоматеріали круглі. Таблиці об'ємів	Замінює документи	ГОСТ 2708-75	
827	ДСТУ 8417:2015	79.040	Пиломатеріали хвойних та листяних порід. Вимоги до атмосферного сушіння та зберігання	Замінює документи	ГОСТ 3808.1-80; ГОСТ 7319-80	
828	ДСТУ 8418:2015	65.080	Добрива органічні. Метод визначення коефіцієнтів і ступенів гуміфікації та мінералізації			
829	ДСТУ 8419:2015	75.100	Оливи мастильні. Визначення втрат під час випарності за метолом НОАК			
830	ДСТУ 8420:2015	75.100	Оливи мастильні. Метод визначення схильності до піноутворення			
831	ДСТУ 8421:2015	79.080	Стовпи дерев'яні для шпалер виноградників і садів плодкових культур. Загальні технічні умови			
832	ДСТУ 8422:2015	59.060.10	Треста конопляна. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 6729-60; ГОСТ 27345-87	
833	ДСТУ 8423:2015	59.060.10	Солома конопляна. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 11008-64; ГОСТ 27024-86	
834	ДСТУ 8424:2015	65.060.01	Сільськогосподарська техніка. Машини спеціалізовані й універсальні та машинні комплекси. Методи експлуатаційно-технологічного оцінювання на етапі випробувань	Замінює документи	ГОСТ 24057-88	
835	ДСТУ 8425:2015	65.060.25	Машини для внесення рідких мінеральних добрив. Загальні технічні вимоги			
836	ДСТУ 8426:2015	65.060.25	Машини для внесення твердих мінеральних добрив. Загальні технічні вимоги			
837	ДСТУ 8427:2015	65.060.50	Комбайни зернозбиральні. Класифікація та основні параметри			
838	ДСТУ 8428:2015	65.060.40	Виробництво мікробіологічних засобів захисту рослин. Устаткування. Загальні технічні умови			
839	ДСТУ 8429:2015	77.140.20	Прокат із ресорно-пружинної вуглецевої та легованої сталі. Технічні умови	Замінює документи	ГОСТ 14959-79	



№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
840	ДСТУ ISO 8689-2:2015	13.060.10	Якість води. Біологічна класифікація річок. Частина 2. Настанови щодо подання даних біологічної якості під час спостереження за донними макробезхребетними (ISO 8689-2:2000, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 8689-2:2000, IDT	
841	ДСТУ ISO 9682-1:2015	73.060.10	Руди залізнi. Визначання марганцю. Частина 1. Полуменевий атомно-абсорбційний	Замінює документи	ДСТУ ISO 9682-1:2008	
842	ДСТУ ISO/IEC TR 9789:2015	35.040	Інформаційні технології. Настанови щодо формування та подання елементів даних для обміну даними. Методи та принципи кодування (ISO/IEC TR 9789:1994, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO/IEC TR 9789:1994, IDT	
843	ДСТУ EN ISO 10079-1:2015	11.040.10	Медичне устаткування відсмоктувальне. Частина 1. Устаткування відсмоктувальне з електричним приводом. Вимоги щодо безпеки (EN ISO 10079-1:2009, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN ISO 10079-1:2009, IDT	
844	ДСТУ EN ISO 10079-3:2015	11.040.10	Медичне устаткування відсмоктувальне. Частина 3. Устаткування відсмоктувальне, що приводиться в дію джерелом вакууму або тиску (EN ISO 10079-3:2009, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN ISO 10079-3:2009, IDT	
845	ДСТУ EN 10272:2015	77.140.01	Прутки з неіржавкої сталі для роботи під тиском. Технічні умови (EN 10272:2007, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 10272:2007, IDT	
846	ДСТУ ISO/TS 10272-2:2015	07.100.30	Мікробіологія харчових продуктів і кормів для тварин. Горизонтальний метод виявлення і підрахунку кампілобактерій. Частина 2. Техніка підрахунку колоній (ISO/TS 10272-2:2006, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO/TS 10272-2:2006, IDT	
847	ДСТУ ISO 10381-6:2015	13.080.05	Якість ґрунту. Відбирання проб. Частина 6. Настанови з відбирання, оброблення та зберігання ґрунту в аеробних умовах для лабораторного оцінювання мікробіологічних процесів, біомаси та різноманіття (ISO 10381-6:2009, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 10381-6:2009, IDT	
848	ДСТУ ISO 10723:2015	75.060	Природний газ. Оцінювання робочих характеристик аналітичних систем (ISO	Замінює документи	ДСТУ EN ISO 10723:2014	
849	ДСТУ ISO/TS 11059:2015 IDF/RM 225	67.100.01	Молоко та молочні продукти. Метод підрахувати Pseudomonas SPP (ISO/TS 11059:2009 IDF/RM 225:2009, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 10723:2012, IDT	
					ISO/TS 11059:2009 IDF/RM 225:2009, IDT	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
850	ДСТУ ISO/IEC 11179-4:2015	35.040	Інформаційні технології. Реєстри метаданих (MDR). Частина 4. Формулювання визначень даних (ISO/IEC 11179-4:2004, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO/IEC 11179-4:2004, IDT	
851	ДСТУ ISO/IEC 11179-5:2015	35.040	Інформаційні технології. Реєстри метаданих (MDR). Частина 5. Принципи найменування та ідентифікації елементів даних (ISO/IEC 11179-5:2005, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO/IEC 11179-5:2005, IDT	
852	ДСТУ EN ISO 11979-8:2015	11.040.70	Офтальмологічні імплантати. Лінзи інтраокулярні. Частина 8. Основні вимоги (EN ISO 11979-8:2015, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN ISO 11979-8:2015, IDT	
853	ДСТУ EN 12006-2:2015	11.040.40	Неактивні хірургічні імплантати. Додаткові вимоги до серцево-судинних імплантатів. Частина 2. Протези судин разом із трубками для серцевого клапана (EN 12006-2:1998 + A1:2009, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 12006-2:1998+A1:2009, IDT	
854	ДСТУ EN 12355:2015	67.260	Устаткований для харчової промисловості. Машини для зрізання, знімання шкіри та	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ EN 12355:2014 EN 12355:2003+A1:2010, IDT	
855	ДСТУ ISO 13443:2015	75.060	Природний газ. Стандартні умови (ISO 13443:1996, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 13443:1996, IDT	
856	ДСТУ EN 13532:2015	11.100.10	Медичні вироби для діагностики in vitro для самотестування. Загальні вимоги (EN 13532:2002, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 13532:2002, IDT	
857	ДСТУ EN 13565-1:2015	13.220.20	Стаціонарні системи пожежогасіння. Системи пінного пожежогасіння. Частина 1. Вимоги до компонентів та методи їх випробування (EN 13565-1:2003+A1:2007, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 13565-1:2003+A1:2007, IDT	
858	ДСТУ EN 13652:2015	65.080	Меліоранти ґрунту та середовища росту. Екстрагування водорозчинних поживних речовин та елементів (EN 13652:2001, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 13652:2001, IDT	
859	ДСТУ ISO 13686:2015	75.060	Природний газ. Показники якості (ISO 13686:2013, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 13686:2013, IDT	
860	ДСТУ ISO 13734:2015	75.060	Природний газ. Органічні сполуки, які використовують як одоранти. Вимоги та методи випробування (ISO 13734:2013, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 13734:2013, IDT	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
861	<b>ДСТУ ISO 14064-2:2015</b>	13.020.40	Парникові гази. Частина 2. Вимоги та настанови щодо кількісного визначення, моніторингу і звітності про зменшення викидів або збільшення видалення парникових газів на рівні проекту (ISO 14064-2:2006, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 14064-2:2006, IDT	
862	<b>ДСТУ ISO 14065:2015</b>	13.020.40	Парникові гази. Вимоги до органів з валідації та верифікації тверджень щодо парникових газів для їх застосування у разі акредитації чи інших форм визнання (ISO 14065:2013, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 14065:2013, IDT	
863	<b>ДСТУ EN 14154-1:2015</b>	17.020;17.060;91.140.60	Лічильники води. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 14154-1:2007, IDT)	Замінює документи	ДСТУ 3580-97; ДСТУ 3709.1-98 (ISO 4064-1:1978)	
				Міжнародні зв'язки	EN 14154-1:2007, IDT	
864	<b>ДСТУ EN ISO 14155:2015</b>	11.100.20	Клінічні дослідження медичних виробів для людей. Належна клінічна практика (EN ISO 14155:2011+EN ISO 14155:2011/Cor.1:2011, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN ISO 14155:2011+EN ISO 14155:2011/Cor.1:2011, IDT	
865	<b>ДСТУ ГОСТ 14340.8:2015</b>	29.060.10	Проводи емальовані круглі. Методи випробування стійкості ізоляції до дії	Замінює документи	ГОСТ 14340.8-69	
				Міжнародні зв'язки	ГОСТ 14340.8-69, IDT	
866	<b>ДСТУ ISO 14673-2/IDF 189-2:2015</b>	67.100.10	Молоко та молочні продукти. Визначення масової частки нітратів і нітритів. Частина 2. Метод з використанням сегментованого потокового аналізу. Практичний метод (ISO 14673-2:2004/IDF 189-2:2004, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 14673-2:2004/IDF 189-2:2004, IDT	
867	<b>ДСТУ ISO 14673-3/IDF 189-3:2015</b>	67.100.10	Молоко та молочні продукти. Визначення масової частки нітратів і нітритів. Частина 3. Практичний метод з використанням відновлення кадмієм та аналізування інжекційного потоку після діалізу (ISO 14673-3:2004/IDF 189-3:2004, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 14673-3:2004/IDF 189-3:2004, IDT	
868	<b>ДСТУ EN 14890-1:2015</b>	35.240.15	Прикладний інтерфейс для смарт-карток, використовуваних як безпечні засоби створення підписів. Частина 1. Основні послуги (EN 14890-1:2008, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 14890-1:2008, IDT	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
869	ДСТУ EN 14890-2:2015	35.240.15	Прикладний інтерфейс для смарт-карток, використовуваних як безпечні засоби створення підписів. Частина 2. Додаткові послуги (EN 14890-2:2008, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 14890-2:2008, IDT	
870	ДСТУ EN ISO 15004-1:2015	11.040.70	Інструменти офтальмологічні. Основні вимоги та методи випробування. Частина 1. Загальні вимоги (EN ISO 15004-1:2009, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN ISO 15004-1:2009, IDT	
871	ДСТУ EN 15059:2015	97.220.20	Снігоприбиральне устаткування. Вимоги щодо безпеки (EN 15059:2009, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 15059:2009, IDT	
872	ДСТУ EN ISO 15189:2015	11.100.01	Лабораторії медичні. Вимоги до якості та компетентності (EN ISO 15189:2012, IDT)	Замінює документи	ДСТУ EN ISO 15189:2014	
				Міжнародні зв'язки	EN ISO 15189:2012, IDT	
873	ДСТУ EN 15192:2015	13.030.10;13.080.10	Характеризування відходів та ґрунту. Визначення хрому (VI) у твердому матеріалі лужним розкладанням та методом іонної хроматографії зі спектрофотометричним детектуванням (EN 15192:2006, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 15192:2006, IDT	
874	ДСТУ EN 15309:2015	13.030.10;13.080.10	Характеризування відходів та ґрунту. Визначення елементного складу методом рентген-флуоресценції (EN 15309:2007, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 15309:2007, IDT	
875	ДСТУ EN 15512:2015	53.080	Системи складські стаціонарні сталеві. Збірно-розбірні палетні стелажні системи. Принципи проектування конструкцій (EN 15512:2009, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 15512:2009, IDT	
876	ДСТУ EN 15620:2015	53.080	Системи складські стаціонарні сталеві. Збірно-розбірні палетні стелажні системи. Допуски, деформації та зазори (EN 15620:2008, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 15620:2008, IDT	
877	ДСТУ EN 15629:2015	53.080	Системи складські стаціонарні сталеві. Технічні умови на складське устаткування (EN 15629:2008, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 15629:2008, IDT	
878	ДСТУ EN 15635:2015	53.080	Системи складські стаціонарні сталеві. Експлуатування та технічне обслуговування складського устаткування (EN 15635:2008, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 15635:2008, IDT	
879	ДСТУ ISO 16742:2015	73.060.10	Руди залізні. Відбирання проб від пульп (ISO 16742:2014, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 16742:2014, IDT	
880	ДСТУ ISO/TR 16922:2015	75.060	Природний газ. Одорування. Загальні вимоги (ISO/TR 16922:2013, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO/TR 16922:2013, IDT	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
881	<b>ДСТУ OHSAS 18002:2015</b>	03.100.01;13.100	Системи управління гігієною та безпекою праці. Основні принципи виконання вимог OHSAS 18001:2007 (OHSAS 18002:2008, IDT)	Міжнародні зв'язки	OHSAS 18002:2008, IDT	
882	<b>ДСТУ-П ISO/TR 18529:2015</b>	13.180	Ергономіка. Ергономіка взаємодії "людина-система". Опис людиноцентричних процесів життєвого циклу (ISO/TR 18529:2000, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO/TR 18529:2000, IDT	
883	<b>ДСТУ ISO 18589-1:2015</b>	13.080.01;17.240	Вимірювання радіоактивності у довкіллі. Грунт. Частина 1. Загальні настанови та визначення (ISO 18589-2:2005, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 18589-1:2005, IDT	
884	<b>ДСТУ ISO 18589-2:2015</b>	13.080.01;17.240	Вимірювання радіоактивності у довкіллі. Грунт. Частина 2. Настави щодо вибору стратегії відбирання проб, відбирання та попереднього оброблення проб (ISO 18589-2:2007, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 18589-2:2007, IDT	
885	<b>ДСТУ ISO 18589-4:2015</b>	13.080.01;17.240	Вимірювання радіоактивності у довкіллі. Грунт. Частина 4. Вимірювання ізотопів плутонію (плутонію 238 та плутонію 239+240) методом альфа-спектрометрії (ISO 18589-4:2009, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 18589-4:2009, IDT	
886	<b>ДСТУ ISO 18589-5:2015</b>	13.080.01;17.240	Вимірювання радіоактивності у довкіллі. Грунт. Частина 5. Вимірювання стронцію 90 (ISO 18589-5:2009, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 18589-5:2009, IDT	
887	<b>ДСТУ ISO 18589-6:2015</b>	13.080.01;17.240	Вимірювання радіоактивності у довкіллі. Грунт. Частина 6. Вимірювання сумарної активності альфа-випромінювання та сумарної активності бета-випромінювання (ISO 18589-6:2009, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 18589-6:2009, IDT	
888	<b>ДСТУ EN ISO 18778:2015</b>	11.040.10	Респіраторне устаткування. Монітори для дітей. Додаткові вимоги (EN ISO 18778:2009, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN ISO 18778:2009, IDT	
889	<b>ДСТУ ISO 19730:2015</b>	13.080.01;17.240	Якість ґрунту. Екстрагування з ґрунту перехідних елементів розчином нітрату амонію (ISO 19730:2008, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 19730:2008, IDT	
890	<b>ДСТУ ISO 19739:2015</b>	75.060	Природний газ. Визначання сполук сірки методом газової хроматографії (ISO 19739:2004, Cor1:2009, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 19739:2004+Cor1:2009, IDT	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
891	<b>ДСТУ ISO 20128/IDF 192:2015</b>	67.100.10;07.100.30	Продукти молочні. Визначення ймовірності кількості <i>Lactobacillus acidophilus</i> на селективному середовищі методом підрахування колоній, інкубованих за температури 37 °C (ISO 20128:2006/IDF 192:2006, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 20128:2006/IDF 192:2006, IDT	
892	<b>ДСТУ ISO 20837:2015</b>	07.100.30	Мікробіологія харчових продуктів і кормів для тварин. Полімеразна ланцюгова реакція (ПЛР) для виявлення у продуктах патогенів. Вимоги до підготування проб для якісного виявлення (ISO 20837:2006, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 20837:2006, IDT	
893	<b>ДСТУ-П ISO/TS 21268-2:2015</b>	13.080.05	Якість ґрунту. Процедури вимивання для подальшого хімічного та екотоксикологічного аналізуванню ґрунтів і ґрунтових матеріалів. Частина 2. Змішувальний дослід із застосуванням співвідношення рідини до твердого сухого матеріалу 10 дм<(ступінь)3>/кг (ISO/TS 21268-2:2007, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO/TS 21268-2:2007, IDT	
894	<b>ДСТУ-П ISO/TS 21268-3:2015</b>	13.080.05	Якість ґрунту. Процедури вимивання для подальшого хімічного та екотоксикологічного аналізуванню ґрунтів і ґрунтових матеріалів. Частина 3. Дослід просочування з потоком угору (ISO/TS 21268-3:2007, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO/TS 21268-3:2007, IDT	
895	<b>ДСТУ ГОСТ 21488:2015 ВДУ</b>		Назва відсутня (Стандарт для службового користування)			
896	<b>ДСТУ ISO 21567:2015</b>	07.100.30	Мікробіологія харчових продуктів та кормів для тварин. Горизонтальний метод виявлення <i>Shigella</i> spp. (ISO 21567:2004, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 21567:2004, IDT	
897	<b>ДСТУ ISO/TS 21872-2:2015</b>	07.100.30	Мікробіологія харчових продуктів і кормових добавок для тварин. Горизонтальний метод визначення потенційно ентеропатогенних видів вібріонів. Частина 2. Визначення різновидів, крім <i>Vibrio parahaemolyticus</i> і <i>Vibrio cholerae</i> (ISO/TS 21872-2:2007, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO/TS 21872-2:2007, IDT	
898	<b>ДСТУ EN ISO 22523:2015</b>	11.040.40	Зовнішні протези кінцівок та зовнішні ортези. Вимоги та методи випробування (EN ISO 22523:2006, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN ISO 22523:2006, IDT	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
899	<b>ДСТУ ISO 25177:2015</b>	13.080.01	Якість ґрунту. Польовий опис ґрунту (ISO 25177:2008, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 25177:2008, IDT	
900	<b>ДСТУ ГОСТ 28072:2015</b>	65.145;97.220.99	Зброя спортивна та мисливська. Класифікація. Оцінювання рівня якості спортивної та мисливської вогнепальної зброї під час розроблення та поставлення на виробництво	Документи, що замінюють	ДСТУ 8343:2015	
				Замінює документи	ГОСТ 28072-89	
				Міжнародні зв'язки	ГОСТ 28072-89, IDT	
901	<b>ДСТУ ISO 39001:2015</b>	03.220.20	Система управління безпекою дорожнього руху. Вимоги та настанова щодо застосування (ISO 39001:2012, IDT)	Міжнародні зв'язки	ISO 39001:2012, IDT	
902	<b>ДСТУ EN 45502-1:2015</b>	11.040.40	Активні медичні вироби, які імплантують. Частина 1. Загальні вимоги щодо безпеки, маркування та інформації, що її надає виробник (EN 45502-1:1997, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 45502-1:1997, IDT	
903	<b>ДСТУ EN 50065-4-7:2015</b>	31.160;33.040.30	Устаткування для передавання сигналів у низьковольтних електричних пристроях діапазону частот від 3 кГц до 148,5 кГц та від 1,6	Замінює документи	ДСТУ EN 50065-4-7:2014	
				Міжнародні зв'язки	EN 50065-4-7:2005+AC:2006, IDT	
904	<b>ДСТУ EN 50085-2-2:2015</b>	29.120.10	Системи кабельних коробів і системи спеціальних кабельних коробів для електричних	Замінює документи	ДСТУ EN 50085-2-2:2014	
				Міжнародні зв'язки	EN 50085-2-2:2008, IDT	
905	<b>ДСТУ EN 50288-8:2015</b>	29.060.20	Кабелі багатоелементні металеві для аналогового, цифрового зв'язку та керування.	Замінює документи	ДСТУ EN 50288-8:2014	
				Міжнародні зв'язки	EN 50288-8:2012, IDT	
906	<b>ДСТУ EN 50438:2015</b>	29.160.20	Вимоги до паралельного приєднання мікрогенераторів до низьковольтної розподільчої мережі загальної призначеності (EN 50438:2007, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 50438:2007, IDT	
907	<b>ДСТУ EN 50441-4:2015</b>	33.120.10	Кабелі для телекомунікаційних установок у житлових приміщеннях. Частина 4. Кабелі до	Замінює документи	ДСТУ EN 50441-4:2014	
				Міжнародні зв'язки	EN 50441-4:2012, IDT	
908	<b>ДСТУ EN 50491-3:2015</b>	97.120	Загальні вимоги до житлово-будівельних електронних систем (ЖБЕС) та автоматизованих систем моніторингу й управління будівлями (АСМУБ). Частина 3. Вимоги щодо електричної безпеки (EN 50491-3:2009, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 50491-3:2009, IDT	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
909	ДСТУ EN 50491-4-1:2015	97.120	Загальні вимоги до житлово-будівельних електронних систем (ЖБЕС) та автоматизованих систем моніторингу й управління будівлями (АСМУБ). Частина 4-1. Загальні вимоги щодо функційної безпеки виробів, призначених для підключення до ЖБЕС та АСМУБ (EN 50491-4-1:2012, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 50491-4-1:2012, IDT	
910	ДСТУ EN 50520:2015	29.020	Накладні пластини та стрічки для захисту й попередження про місця розташування кабелів і кабельних трубопроводів, прокладених у підземних установках (EN 50520:2009, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 50520:2009, IDT	
911	ДСТУ EN 50525-2-11:2015	29.035.20;29.060.20	Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ EN 50525-2-11:2014 EN 50525-2-11:2011, IDT	
912	ДСТУ EN 50525-2-12:2015	29.060.20	Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ EN 50525-2-12:2014 EN 50525-2-12:2011, IDT	
913	ДСТУ EN 50525-2-22:2015	29.060.20	Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ EN 50525-2-22:2014 EN 50525-2-22:2011, IDT	
914	ДСТУ EN 50525-2-31:2015	29.060.20	Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ EN 50525-2-31:2014 EN 50525-2-31:2011, IDT	
915	ДСТУ EN 50525-2-42:2015	29.060.20	Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ EN 50525-2-42:2014 EN 50525-2-42:2011, IDT	
916	ДСТУ EN 50525-3-41:2015	29.060.20	Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U<(індекс)0>/U) включно. Частина 3-41. Кабелі зі спеціальними пожежними характеристиками. Кабелі одножильні без оболонки з безгалогенною зшиткою ізоляцією та незначним димоутворенням (EN 50525-3-41:2011, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 50525-3-41:2011, IDT	
917	ДСТУ EN 50529-1:2015	33.060.40	Електромагнітна сумісність мереж. Частина 1. Проводові лінії телекомунікаційних мереж із використанням телефонних кабелів (EN 50529-1:2010, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 50529-1:2010, IDT	
918	ДСТУ EN 50529-2:2015	33.060.40	Електромагнітна сумісність мереж. Частина 2. Проводові лінії телекомунікаційних мереж із використанням коаксіальних кабелів (EN 50529-2:2010, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 50529-2:2010, IDT	



№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
919	<b>ДСТУ EN 50550:2015</b>	29.120.50	Пристрої захисту від перенапруги промислової частоти побутової та аналогічної призначеності	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ EN 50550:2014 EN 50550:2011+AC:2012, IDT	
920	<b>ДСТУ IEC 60050-551-20:2015</b>	01.040.29;29.200	Електротехнічний словник термінів. Частина 551-20. Силова електроніка. Гармонічний аналіз (IEC 60050-551-20:2001, IDT)	Міжнародні зв'язки	IEC 60050-551-20:2001, IDT	
921	<b>ДСТУ IEC 60085:2015</b>	29.035.01	Ізоляція електрична. Оцінювання нагрівостійкості та літерні позначки (IEC 60085:2007, IDT)	Міжнародні зв'язки	IEC 60085:2007, IDT	
922	<b>ДСТУ EN 60215:2015</b>	33.060.20	Обладнання радіопередавальне. Вимоги щодо безпеки (EN 60215:1989; A1:1992; A2:1994, IDT)	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ 4755:2007 EN 60215:1989+A1:1992+A2:1994, IDT	
923	<b>ДСТУ IEC 60216-1:2015</b>	29.035.01	Матеріали електроізоляційні. Характеристики нагрівостійкості. Частина 1. Методи проведення випробування на старіння й оцінювання результатів (IEC 60216-1:2001, IDT)	Міжнародні зв'язки	IEC 60216-1:2001, IDT	
924	<b>ДСТУ IEC 60216-2:2015</b>	17.220.99;29.035.01	Матеріали електроізоляційні. Характеристики нагрівостійкості. Частина 2. Визначення показників нагрівостійкості. Вибір критерію випробування (IEC 60216-2:2005, IDT)	Міжнародні зв'язки	IEC 60216-2:2005, IDT	
925	<b>ДСТУ IEC 60216-3:2015</b>	17.220.99;19.020	Матеріали електроізоляційні. Характеристики нагрівостійкості. Частина 3. Рекомендації щодо обчислення характеристик нагрівостійкості (IEC 60216-3:2006+Cor 1:2009, IDT)	Міжнародні зв'язки	IEC 60216-3:2006+Cor 1:2009, IDT	
926	<b>ДСТУ EN 60269-6:2015</b>	29.120.50	Запобіжники плавкі низьковольтні. Частина 6. Додаткові вимоги до плавких вставок для захисту фотоелектричних сонячних енергосистем (EN 60269-6:2011, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60269-6:2011, IDT	
927	<b>ДСТУ EN 60335-1:2015</b>	13.120;97.030	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60335-1:2002; A1:2004; A2:2006; A11:2004; A12:2006; A13:2008; A14:2010; A15:2011; AC:2009; AC:2010; A1:2004/AC:2007; A12:2006/AC:2007, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60335-1:2002; A1:2004; A2:2006; A11:2004; A12:2006; A13:2008; A14:2010; A15:2011; AC:2009; AC:2010; A1:2004/AC:2007; A12:2006/AC:2007, IDT	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
928	<b>ДСТУ EN 60335-2-3:2015</b>	13.120;97.060	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-3. Додаткові вимоги до електричних прасок (EN 60335-2-3:2002; A1:2005; A2:2008; A11:2010; A11:2010/AC:2012, IDT)	Замінює документи	ДСТУ 3135.12-95 (ГОСТ 30345.12-96) (IEC 60335-2-3:1993); ДСТУ IEC 60335-2-3:2006	
				Міжнародні зв'язки	EN 60335-2-3:2002; A1:2005; A2:2008; A11:2010; A11:2010/AC:2012, IDT	
929	<b>ДСТУ EN 60335-2-5:2015</b>	13.120;97.040.40	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-5. Додаткові вимоги до посудомийних машин (EN 60335-2-5:2003; A1:2005; A2:2008; A11:2009; A12:2012, IDT)	Замінює документи	ДСТУ 3135.58-98 (ГОСТ 30345.58-99) (IEC 60335-2-5:1992); ДСТУ IEC 60335-2-5:2007	
				Міжнародні зв'язки	EN 60335-2-5:2003; A1:2005; A2:2008; A11:2009; A12:2012, IDT	
930	<b>ДСТУ EN 60335-2-6:2015</b>	13.120;97.040.20	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-6. Додаткові вимоги до стаціонарних кухонних плит, поверхонь, духовок та аналогічних приладів (EN 60335-2-6:2003; A1:2005; A2:2008; A11:2010; A12:2012; A13:2013; AC:2007; AC:2012, IDT)	Замінює документи	ДСТУ IEC 60335-2-6:2002; ДСТУ IEC 60335-2-6:2006	
				Міжнародні зв'язки	EN 60335-2-6:2003; A1:2005; A2:2008; A11:2010; A12:2012; A13:2013; AC:2007; AC:2012, IDT	
931	<b>ДСТУ EN 60335-2-12:2015</b>	13.120;97.040.50	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-12. Додаткові вимоги до мармитів та аналогічних приладів (EN 60335-2-12:2003; A1:2008, IDT)	Замінює документи	ДСТУ EN 60335-2-12:2002; ДСТУ IEC 60335-2-12:2006	
				Міжнародні зв'язки	EN 60335-2-12:2003+A1:2008, IDT	
932	<b>ДСТУ EN 60335-2-15:2015</b>	13.120;97.040.50	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-15. Додаткові вимоги до приладів для нагрівання рідин (EN 60335-2-15:2002; A1:2005; A2:2008; A11:2012; A11:2012/AC:2013, IDT)	Замінює документи	ДСТУ 3135.11-97 (IEC 60335-2-15:1995); ДСТУ IEC 60335-2-15:2006	
				Міжнародні зв'язки	EN 60335-2-15:2002; A1:2005; A2:2008; A11:2012; A11:2012/AC:2013, IDT	
933	<b>ДСТУ EN 60335-2-25:2015</b>	13.120;97.040.20	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-25. Додаткові вимоги до мікрохвильових печей та до комбінованих	Замінює документи	ДСТУ IEC 60335-2-25:2003; ДСТУ IEC 60335-2-25:2007	
				Міжнародні зв'язки	EN 60335-2-25:2012, IDT	
934	<b>ДСТУ EN 60335-2-31:2015</b>	13.120;97.040.20	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-31. Додаткові вимоги до витяжних ковпаків кухонних плит та інших пристроїв для видалення кухонних випарів (EN	Замінює документи	ДСТУ 3135.26-98 (ГОСТ 30345.26-98) (IEC 60335-2-31:1995); ДСТУ IEC 60335-2-31:2006	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
			60335-2-31:2003; A1:2006; A2:2009; AC:2005, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60335-2-31:2003; A1:2006; A2:2009; AC:2005, IDT	
935	<b>ДСТУ EN 60335-2-42:2015</b>	13.120;97.040.20	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-42. Додаткові вимоги до електричних печей з примусовою конвекцією,	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ 3135.65:2003 EN 60335-2-42:2003; A1:2008; A11:2012; AC:2007, IDT	
936	<b>ДСТУ EN 60335-2-43:2015</b>	13.120;97.060	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-43. Додаткові вимоги до сушарок для одягу і до тримачів для рушників (EN 60335-2-43:2003; A1:2006; A2:2008, IDT)	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ 3135.31-97 (IEC 60335-2-43:1995); ДСТУ IEC 60335-2-43:2006 EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008, IDT	
937	<b>ДСТУ IEC 60335-2-50:2015</b>	97.040.20	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-50. Додаткові вимоги до комерційних електричних мармитів (IEC 60335-2-	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89) IEC 60335-2-50:2008, IDT	
938	<b>ДСТУ EN 60335-2-66:2015</b>	13.120;97.100.10	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-66. Додаткові вимоги до нагрівачів для водяних ліжок (EN 60335-2-66:2003; A1:2008; A2:2012, IDT)	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ IEC 60335-2-66:2006 EN 60335-2-66:2003+A1:2008+A2:2012, IDT	
939	<b>ДСТУ EN 60335-2-71:2015</b>	65.100.10;97.100.10	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-71. Додаткові вимоги до електричних нагрівальних приладів для	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ IEC 60335-2-71:2010 EN 60335-2-71:2003+A1:2007, IDT	
940	<b>ДСТУ EN 60335-2-81:2015</b>	13.120;97.100.10	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-81. Додаткові вимоги до грілок для ніг та килимків із підігрівом (EN 60335-2-81:2003; A1:2007 A2:2012, IDT)	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ IEC 60335-2-81:2003; ДСТУ IEC 60335-2-81:2007 EN 60335-2-81:2003+A1:2007+A2:2012, IDT	
941	<b>ДСТУ EN 60335-2-96:2015</b>	13.120;97.100.10	Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-96. Додаткові вимоги до гнучких листових нагрівальних елементів для обігрівання приміщень (EN 60335-2-96:2002; A1:2003; A2:2009, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60335-2-96:2002+A1:2003+A2:2009, IDT	
942	<b>ДСТУ IEC 60371-1:2015</b>	29.035.50	Матеріали електроізоляційні на основі слюди. Технічні умови. Частина 1. Терміни та визначення понять і загальні технічні вимоги (IEC 60371-1:2003, IDT)	Міжнародні зв'язки	IEC 60371-1:2003, IDT	
943	<b>ДСТУ IEC 60371-2:2015</b>	29.035.50	Матеріали електроізоляційні на основі слюди. Технічні умови. Частина 2. Методи випробування (IEC 60371-2:2004, IDT)	Міжнародні зв'язки	IEC 60371-2:2004, IDT	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
944	<b>ДСТУ ІЕС 60426:2015</b>	29.035.01	Матеріали електроізоляційні. Визначення електролітичної корозії, спричиненої електроізоляційними матеріалами. Методи випробування (ІЕС 60426:2007, ІДТ)	Міжнародні зв'язки	ІЕС 60426:2007, ІДТ	
945	<b>ДСТУ EN 60446:2015</b>	01.070;29.020	Основні правила і принципи безпеки засобів взаємодії "людина-машина", їх маркування та ідентифікація. Ідентифікація провідників за допомогою колірного та літерно-цифрового маркування (EN 60446:2007, ІДТ)	Міжнародні зв'язки	EN 60446:2007, ІДТ	
946	<b>ДСТУ EN 60601-1:2015</b>	11.040	Вироби медичні електричні. Частина 1. Загальні вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик (EN 60601-1:2006; A11:2011, ІДТ)	Замінює документи	ДСТУ 3798-98 (ІЕС 60601-1:1988)	
				Міжнародні зв'язки	EN 60601-1:2006+A11:2011, ІДТ	
947	<b>ДСТУ EN 60601-1-2:2015</b>	11.040.01;33.100.10;33.100.20	Вироби медичні електричні. Частина 1-2. Загальні вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додатковий стандарт.	Замінює документи	ДСТУ ІЕС 60601-1-2-2001	
				Міжнародні зв'язки	EN 60601-1-2:2007+AC:2010, ІДТ	
948	<b>ДСТУ EN 60601-1-3:2015</b>	11.040.50;13.280	Вироби медичні електричні. Частина 1-3. Загальні вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додаткові вимоги щодо	Замінює документи	ДСТУ ІЕС 60601-1-3:2008	
				Міжнародні зв'язки	EN 60601-1-3:2008+AC:2010+A1:2013, ІДТ	
949	<b>ДСТУ EN 60601-1-6:2015</b>	11.040	Вироби медичні електричні. Частина 1-6. Загальні вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додатковий стандарт. Експлуатаційна придатність (EN 60601-1-6:2010, ІДТ)	Міжнародні зв'язки	EN 60601-1-6:2010, ІДТ	
950	<b>ДСТУ EN 60601-1-8:2015</b>	11.040.01	Вироби медичні електричні. Частина 1-8. Загальні вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Загальні вимоги, випробування і настанова щодо систем тривожної сигналізації в медичних електричних виробках та медичних електричних системах (EN 60601-1-8:2007; AC:2010; A1:2013, ІДТ)	Міжнародні зв'язки	EN 60601-1-8:2007+AC:2010+A1:2013, ІДТ	
951	<b>ДСТУ EN 60601-1-10:2015</b>	11.040	Вироби медичні електричні. Частина 1-10. Загальні вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додаткові вимоги щодо розроблення контролерів з фізіологічним зворотним зв'язком (EN 60601-1-10:2008, ІДТ)	Міжнародні зв'язки	EN 60601-1-10:2008, ІДТ	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
952	ДСТУ EN 60601-1-11:2015	11.040	Вироби медичні електричні. Частина 1-11. Загальні вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додаткові вимоги до медичного електричного обладнання та медичних електричних систем, призначених для надання медичної допомоги в домашніх умовах (EN 60601-1-11:2010, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60601-1-11:2010, IDT	
953	ДСТУ EN 60601-2-1:2015	11.040.50	Вироби медичні електричні. Частина 2-1. Додаткові вимоги щодо безпеки прискорювачів електронів у діапазоні від 1 МеВ до 50 МеВ (EN 60601-2-1:1998; A1:2002, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-1:1998+A1:2002, IDT	
954	ДСТУ EN 60601-2-2:2015	11.040.30	Вироби медичні електричні. Частина 2-2. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик височастотної хірургічної апаратури та височастотного хірургічного приладдя (EN 60601-2-2:2009;	Замінює документи	ДСТУ IEC 60601-2-2:2008; ГОСТ 30324.2-95 (МЭК 601-2-2-91)	
				Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-2:2009+A11:2011, IDT	
955	ДСТУ EN 60601-2-3:2015	11.040.60	Вироби медичні електричні. Частина 2-3. Додаткові вимоги щодо безпеки апаратів для короткохвильової терапії (EN 60601-2-3:1993; A1:1998, IDT)	Замінює документи	ГОСТ 30324.3-95 (МЭК 601-2-3-91)	
				Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-3:1993+A1:1998, IDT	
956	ДСТУ EN 60601-2-4:2015	11.040.50	Вироби медичні електричні. Частина 2-4. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик кардіодефібриляторів (EN 60601-2-4:2011, IDT)	Замінює документи	ДСТУ 3829-98 (IEC 60601-2-4:1983); ДСТУ IEC 60601-2-4:2008	
				Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-4:2011, IDT	
957	ДСТУ EN 60601-2-5:2015	11.040.60	Вироби медичні електричні. Частина 2-5. Додаткові вимоги щодо безпеки апаратів для ультразвукової фізіотерапії (EN 60601-2-5:2000,	Замінює документи	ГОСТ 30324.5-95 (МЭК 601-2-5-84)	
				Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-5:2000, IDT	
958	ДСТУ EN 60601-2-8:2015	11.040.50	Вироби медичні електричні. Частина 2-8. Додаткові вимоги щодо безпеки рентгенівських терапевтичних апаратів, що працюють у діапазоні від 10 кВ до 1МВ (EN 60601-2-8:1997;	Замінює документи	ГОСТ 30324.8-95 (МЭК 601-2-8-87)	
				Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-8:1997+A1:1997, IDT	
959	ДСТУ EN 60601-2-10:2015	11.040.60	Вироби медичні електричні. Частина 2-10. Додаткові вимоги щодо безпеки апаратів для стимуляції нервів та м'язів (EN 60601-2-10:2000; A1:2001, IDT)	Замінює документи	ГОСТ 30324.10-95 (МЭК 601-2-10-84)	
				Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-10:2000+A1:2001, IDT	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
960	<b>ДСТУ EN 60601-2-11:2015</b>	11.040.50	Вироби медичні електричні. Частина 2-11. Додаткові вимоги щодо безпеки гамма-променевого терапевтичного обладнання (EN 60601-2-11:1997; A1:2004, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-11:1997+A1:2004, IDT	
961	<b>ДСТУ EN 60601-2-12:2015</b>	11.040.10	Вироби медичні електричні. Частина 2-12. Додаткові вимоги щодо безпеки апаратів штучної вентиляції легенів, які застосовують для	Замінює документи	ГОСТ 30324.12-95 (МЭК 601-2-12-88)	
				Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-12:2006, IDT	
962	<b>ДСТУ EN 60601-2-13:2015</b>	11.040.10	Вироби медичні електричні. Частина 2-13. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик анестезувальних систем (EN 60601-2-13:2006; A1:2007, IDT)	Замінює документи	ГОСТ 30324.13-95 (МЭК 601-2-13-89)	
				Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-13:2006+A1:2007, IDT	
963	<b>ДСТУ EN 60601-2-16:2015</b>	11.040.20;13.340.30	Вироби медичні електричні. Частина 2-16. Додаткові вимоги щодо безпеки апаратів для гемодіалізу, гемодіафільтрації та гемофільтрації (EN 60601-2-16:1999; AC:1999, IDT)	Замінює документи	ГОСТ 30324.16-95 (МЭК 601-2-16-89)	
				Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-16:1999+AC:1999, IDT	
964	<b>ДСТУ EN 60601-2-17:2015</b>	11.040.60;19.100	Вироби медичні електричні. Частина 2-17. Додаткові вимоги щодо безпеки автоматично керованої брахітерапевтичної апаратури послідовного введення радіоактивного препарату (EN 60601-2-17:2004, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-17:2004, IDT	
965	<b>ДСТУ EN 60601-2-18:2015</b>	11.040.50	Вироби медичні електричні. Частина 2-18. Додаткові вимоги щодо безпеки ендоскопічного обладнання (EN 60601-2-18:1996; A1:2000, IDT)	Замінює документи	ДСТУ ІЕС 60601-2-18:2008; ГОСТ 30324.18-95 (МЭК 601-2-18-90)	
				Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-18:1996+A1:2000, IDT	
966	<b>ДСТУ EN 60601-2-19:2015</b>	11.040.10	Вироби медичні електричні. Частина 2-19. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик інкубаторів для новонароджених (EN 60601-2-19:2009; A11:2011,	Замінює документи	ГОСТ 30324.19-95 (МЭК 601-2-19-90)	
				Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-19:2009+A11:2011, IDT	
967	<b>ДСТУ EN 60601-2-20:2015</b>	11.040.10	Вироби медичні електричні. Частина 2-20. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик транспортних інкубаторів для новонароджених (EN 60601-2-20:2009;	Замінює документи	ГОСТ 30324.20-95 (МЭК 601-2-20-90)	
				Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-20:2009+A11:2011, IDT	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
968	<b>ДСТУ EN 60601-2-21:2015</b>	11.040.99	Вироби медичні електричні. Частина 2-21. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик інфрачервоних обігрівачів для новонароджених (EN 60601-2-21:2009; A11:2011, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-21:2009+A11:2011, IDT	
969	<b>ДСТУ EN 60601-2-22:2015</b>	11.040.50;11.040.60	Вироби медичні електричні. Частина 2-22. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик хірургічного, косметичного, терапевтичного та діагностичного лазерного обладнання (EN 60601-2-22:2013, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-22:2013, IDT	
970	<b>ДСТУ EN 60601-2-23:2015</b>	11.040.55	Вироби медичні електричні. Частина 2-23. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик апаратури кризьшкірного контролювання парціального тиску (EN 60601-2-23:2000, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-23:2000, IDT	
971	<b>ДСТУ EN 60601-2-24:2015</b>	11.040.20	Вироби медичні електричні. Частина 2-24. Додаткові вимоги щодо безпеки інфузійних насосів та регуляторів (EN 60601-2-24:1998, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-24:1998, IDT	
972	<b>ДСТУ EN 60601-2-25:2015</b>	11.040.55	Вироби медичні електричні. Частина 2-25. Додаткові вимоги щодо безпеки електрокардіографів (EN 60601-2-25:1995; A1:1999, IDT)	Замінює документи	ДСТУ 3828-98 (IEC 60601-2-25:1993)	
				Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-25:1995+A1:1999, IDT	
973	<b>ДСТУ EN 60601-2-26:2015</b>	11.040.55	Вироби медичні електричні. Частина 2-26. Додаткові вимоги щодо безпеки електроенцефалографів (EN 60601-2-26:2003, IDT)	Замінює документи	ДСТУ IEC 60601-2-26:2009; ГОСТ 30324.26-95 (МЭК 601-2-26-94))	
				Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-26:2003, IDT	
974	<b>ДСТУ EN 60601-2-27:2015</b>	11.040.50	Вироби медичні електричні. Частина 2-27. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик обладнання для ЕКГ-моніторингу (EN 60601-2-27:2006; AC:2006, IDT)	Замінює документи	ГОСТ 30324.27-95 (МЭК 601-2-27-91)	
				Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-27:2006+AC:2006, IDT	
975	<b>ДСТУ EN 60601-2-28:2015</b>	11.040.50	Вироби медичні електричні. Частина 2-28. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних	Замінює документи	ДСТУ 7090:2009	
				Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-28:2010, IDT	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
976	<b>ДСТУ EN 60601-2-29:2015</b>	11.040.60	Вироби медичні електричні. Частина 2-29. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик імітаторів для променевої терапії (EN 60601-2-29:2008; A11:2011, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-29:2008+A11:2011, IDT	
977	<b>ДСТУ EN 60601-2-33:2015</b>	11.040.50	Вироби медичні електричні. Частина 2-33. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик медичного діагностувального магнітно-резонансного обладнання (EN 60601-2-33:2010; A11:2011, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-33:2010+A11:2011, IDT	
978	<b>ДСТУ EN 60601-2-34:2015</b>	11.040.55	Вироби медичні електричні. Частина 2-34. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик обладнання для	Замінює документи	ГОСТ 30324.34-95 (МЭК 601-2-34-93)	
				Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-34:2000, IDT	
979	<b>ДСТУ EN 60601-2-37:2015</b>	11.040.55;17.140.50	Вироби медичні електричні. Частина 2-37. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик ультразвукового медичного обладнання для діагностики та контролю (EN 60601-2-37:2008; A11:2011, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-37:2008+A11:2011, IDT	
980	<b>ДСТУ EN 60601-2-39:2015</b>	11.040.20	Вироби медичні електричні. Частина 2-39. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик апаратури для перитонеального діалізу (EN 60601-2-39:2008; A11:2011, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-39:2008+A11:2011, IDT	
981	<b>ДСТУ EN 60601-2-40:2015</b>	11.040.55	Вироби медичні електричні. Частина 2-40. Додаткові вимоги щодо безпеки електроміографів і приладів для аналізування зворотної реакції організму (EN 60601-2-40:1998, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-40:1998, IDT	
982	<b>ДСТУ EN 60601-2-41:2015</b>	11.040.99	Вироби медичні електричні. Частина 2-41. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик хірургічних світильників та світильників для діагностики (EN 60601-2-41:2009; A11:2011, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-41:2009+A11:2011, IDT	



№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
983	<b>ДСТУ EN 60601-2-44:2015</b>	11.040.50	Вироби медичні електричні. Частина 2-44. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик рентгенівського обладнання для комп'ютерної томографії (EN 60601-2-44:2009; A11:2011; A1:2012, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-44:2009+A11:2011+A1:2012, IDT	
984	<b>ДСТУ EN 60601-2-45:2015</b>	11.040.50	Вироби медичні електричні. Частина 2-45. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ IEC 60601-2-45:2008 EN 60601-2-45:2011, IDT	
985	<b>ДСТУ EN 60601-2-46:2015</b>	11.140	Вироби медичні електричні. Частина 2-46. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик операційних столів (EN 60601-2-46:2011, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-46:2011, IDT	
986	<b>ДСТУ EN 60601-2-49:2015</b>	11.040.55	Вироби медичні електричні. Частина 2-49. Додаткові вимоги щодо безпеки багатофункційного обладнання для контролювання стану пацієнта (EN 60601-2-49:2001, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-49:2001, IDT	
987	<b>ДСТУ EN 60601-2-50:2015</b>	11.040.60	Вироби медичні електричні. Частина 2-50. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик апаратів для фототерапії новонароджених (EN 60601-2-50:2009; A11:2011, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-50:2009+A11:2011, IDT	
988	<b>ДСТУ EN 60601-2-52:2015</b>	11.040.01	Вироби медичні електричні. Частина 2-52. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик медичних ліжок (EN 60601-2-52:2010; AC:2011, IDT )	Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-52:2010+AC:2011, IDT	
989	<b>ДСТУ EN 60601-2-54:2015</b>	11.040.50	Вироби медичні електричні. Частина 2-54. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик рентгенівського устаткування для радіографії та радіоскопії (EN 60601-2-54:2009, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60601-2-54:2009, IDT	
990	<b>ДСТУ IEC 60633:2015</b>	29.200	Передавання енергії постійного струму високої напруги. Терміни та визначення понять (IEC 60633:2009, IDT)	Міжнародні зв'язки	IEC 60633:2009, IDT	
991	<b>ДСТУ EN 60670-1:2015</b>	29.120.10	Коробки та корпуси електричного приладдя для стаціонарних електричних установок побутової та аналогічної призначеності. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60670-1:2005; AC:2007; AC:2010; A1:2013, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60670-1:2005; AC:2007; AC:2010; A1:2013, IDT	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
992	<b>ДСТУ EN 60670-21:2015</b>	29.120.99	Коробки та корпуси електричного приладдя для стаціонарних електричних установок побутової та аналогічної призначеності. Частина 21. Додаткові вимоги до коробок та корпусів із засобами для підвішування (EN 60670-21:2007, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60670-21:2007, IDT	
993	<b>ДСТУ EN 60670-22:2015</b>	29.120.10	Коробки та корпуси електричного приладдя для стаціонарних електричних установок побутової та аналогічної призначеності. Частина 22. Додаткові вимоги до з'єднувальних коробок та корпусів (EN 60670-22:2006, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60670-22:2006, IDT	
994	<b>ДСТУ EN 60670-23:2015</b>	29.120.10	Коробки та корпуси електричного приладдя для стаціонарних електричних установок побутової та аналогічної призначеності. Частина 23. Додаткові вимоги до долішніх коробок та корпусів (EN 60670-23:2008, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60670-23:2008, IDT	
995	<b>ДСТУ IEC 60684-1:2015</b>	29.035.20	Трубки ізоляційні гнучкі. Частина 1. Терміни та визначення понять і загальні технічні вимоги (IEC 60684-1:2003, IDT)	Міжнародні зв'язки	IEC 60684-1:2003, IDT	
996	<b>ДСТУ EN 60695-10-2:2015</b>	29.020	Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 10-2. Анормальне нагрівання. Випробування на твердість втискування кульки (EN 60695-10-2:2003, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60695-10-2:2003, IDT	
997	<b>ДСТУ EN 60695-10-3:2015</b>	29.020	Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 10-3. Анормальне нагрівання. Випробування на деформацію, що є наслідком послаблення напруження відлитих форм (EN 60695-10-3:2002, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60695-10-3:2002, IDT	
998	<b>ДСТУ EN 60695-11-5:2015</b>	13.220.40;29.020	Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 11-5. Метод	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ IEC 60695-2-2:2002 EN 60695-11-5:2005, IDT	
999	<b>ДСТУ EN 60730-1:2015</b>	97.120	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60730-1:2011, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60730-1:2011, IDT	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
1000	<b>ДСТУ EN 60730-2-11:2015</b>	97.120	Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-11. Додаткові вимоги до регуляторів енергії (EN 60730-2-11:2008, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 60730-2-11:2008, IDT	
1001	<b>ДСТУ EN 61010-2-030:2015</b>	19.080;71.040.10	Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного	Замінює документи	ДСТУ EN 61010-2-030:2014	
1002	<b>ДСТУ IEC/TR 61341:2015</b>	29.140.20	Лампи рефлекторні. Методика вимірювання осьової сили світла та кутів світлового пучка	Міжнародні зв'язки	EN 61010-2-030:2010, IDT	
1003	<b>ДСТУ IEC 61497:2015</b>	27.120.20	Електростанції атомні. Електричні блокувальні пристрої, важливі для безпеки. Рекомендації щодо проектування та введення в експлуатацію (IEC 61497:1998, IDT)	Замінює документи	ДСТУ IEC/TR 61341:2008	
1004	<b>ДСТУ EN 61534-22:2015</b>	29.060.10;29.120.20	Системи шинопроводів. Частина 22. Особливі вимоги до систем шинопроводів, призначених	Міжнародні зв'язки	IEC/TR 61341:2010, IDT	
1005	<b>ДСТУ EN 61535:2015</b>	29.120.99	Муфти монтувальні, призначені для постійного підключення в стаціонарних установках.	Замінює документи	IEC 61497:1998, IDT	
1006	<b>ДСТУ EN 61557-11:2015</b>	17.220.20;29.080.01;29.240.01	Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В	Замінює документи	ДСТУ EN 61534-22:2014	
1007	<b>ДСТУ EN 61557-13:2015</b>	17.220.20;29.080.01;29.240.01	Електробезпечність низьковольтних розподільчих систем напругою до 1000 В	Міжнародні зв'язки	EN 61534-22:2009, IDT	
1008	<b>ДСТУ EN 61558-2-4:2015</b>	29.180	Безпечність трансформаторів, реакторів, силових блоків живлення та аналогічних	Замінює документи	ДСТУ EN 61535:2014	
1009	<b>ДСТУ EN 61558-2-6:2015</b>	29.180	Безпечність трансформаторів, реакторів, силових блоків живлення та аналогічних	Міжнародні зв'язки	EN 61535:2009+A1:2013, IDT	
1010	<b>ДСТУ EN 61558-2-13:2015</b>	29.180	Безпечність трансформаторів, реакторів, силових блоків живлення та аналогічних	Замінює документи	ДСТУ IEC 61558-2-4-2001	
1011	<b>ДСТУ EN 61643-11:2015</b>	29.240;29.240.10	Пристрої захисту від імпульсних перенапруг низьковольтні. Частина 11. Пристрої захисту від імпульсних перенапруг, підключені до низьковольтних електромереж. Вимоги та методи випробування (EN 61643-11:2012, IDT)	Міжнародні зв'язки	ДСТУ IEC 61558-2-6-2001	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
1012	<b>ДСТУ CLC/TS 61643-12:2015</b>	29.240;29.240.10	Пристрої захисту від імпульсних перенапруг низьковольтні. Частина 12. Пристрої захисту від імпульсних перенапруг, підключені до низьковольтних розподільчих систем. Принципи вибору та застосування (CLC/TS 61643-12:2009, IDT)	Міжнародні зв'язки	CLC/TS 61643-12:2009, IDT	
1013	<b>ДСТУ EN 61643-21:2015</b>	29.240;29.240.10	Пристрої захисту від імпульсних перенапруг низьковольтні. Частина 21. Пристрої захисту від імпульсних перенапруг, підключені до телекомунікаційних мереж та мереж сигналізації. Вимоги до робочих характеристик та методи випробування (EN 61643-21:2001, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 61643-21:2001, IDT	
1014	<b>ДСТУ CLC/TS 61643-22:2015</b>	29.240;29.240.10	Пристрої захисту від імпульсних перенапруг низьковольтні. Частина 22. Пристрої захисту від імпульсних перенапруг, підключені до низьковольтних розподільчих систем. Принципи вибору та застосування (CLC/TS 61643-22:2006, IDT)	Міжнародні зв'язки	CLC/TS 61643-22:2006, IDT	
1015	<b>ДСТУ IEC 62040-2:2015</b>	29.200;17.220.01;3 3.100.10	Системи гарантованого електропостачання. Агрегати безперебійного живлення. Частина 2. Вимоги до електромагнітної сумісності (IEC 62040-2:2005, IDT)	Міжнародні зв'язки	IEC 62040-2:2005, IDT	
1016	<b>ДСТУ IEC 62197-1:2015</b>	31.220.10	З'єднувачі для електронного обладнання. Вимоги щодо оцінювання якості. Частина 1. Загальні технічні умови (IEC 62197-1:2006, IDT)	Міжнародні зв'язки	IEC 62197-1:2006, IDT	
1017	<b>ДСТУ EN 62220-1:2015</b>	11.040.50	Вироби медичні електричні. Характеристики цифрових рентгенівських електронно-оптичних перетворювачів. Частина 1. Метод визначення квантової ефективності реєстрації (EN 62220-1:2004, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 62220-1:2004, IDT	
1018	<b>ДСТУ EN 62233:2015</b>	97.030	Методи вимірювання електромагнітних полів побутової техніки та аналогічних пристроїв з	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ EN 62233:2014 EN 62233:2008+AC:2008, IDT	
1019	<b>ДСТУ EN 62275:2015</b>	29.120.10;29.120.9 9	Системи прокладання кабелів. Кабельні хомути для електричних установок (EN 62275:2009, IDT)	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ EN 62275:2014 EN 62275:2009, IDT	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
1020	<b>ДСТУ IEC 62385:2015</b>	27.120.20	Атомні електростанції. Інформаційні та керувальні системи, важливі для безпеки. Методи оцінювання робочих характеристик вимірювальних каналів системи безпеки (IEC 62385:2007, IDT)	Міжнародні зв'язки	IEC 62385:2007, IDT	
1021	<b>ДСТУ EN 62423:2015</b>	29.120.50	Вимикачі електричних кіл типу F та типу B, керовані різницею струмом із вбудованим захистом від надструмів і без нього для побутової та аналогічної призначеності (EN 62423:2012, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 62423:2012, IDT	
1022	<b>ДСТУ EN 62479:2015</b>	17.220.20;35.020	Оцінювання відповідності малопотужного електронного та електричного устаткування	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ EN 62479:2014 EN 62479:2010, IDT	
1023	<b>ДСТУ EN 62549:2015</b>	29.120.10	Системи для прокладання кабелів шарнірно-зчленовані та гнучкі. Технічні вимоги та методи	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ EN 62549:2014 EN 62549:2011, IDT	
1024	<b>ДСТУ IEC/TR 62778:2015</b>	29.140.01	Застосування положень IEC 62471 до джерел світла та світильників стосовно оцінювання небезпечності синього світла (IEC/TR 62778:2014, IDT)	Міжнародні зв'язки	IEC/TR 62778:2014, IDT	
1025	<b>ДСТУ EN 80601-2-59:2015</b>	11.040.55	Вироби медичні електричні. Частина 2-59. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик термографів для скринінгу фебрильної температури тіла людини (EN 80601-2-59:2009, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 80601-2-59:2009, IDT	
1026	<b>ДСТУ IEC QC 001002-3:2015</b>	03.120.10;31.020	Система оцінювання якості електронних компонентів Міжнародної електротехнічної комісії (IECQ). Правила процедури. Частина 3. Процедури затвердження (IEC QC 001002-3:2005, IDT)	Міжнародні зв'язки	IEC QC 001002-3:2005, IDT	
1027	<b>ДСТУ ETSI EN 300330-2:2015</b>	33.060;33.100.01	Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Радіобладнання малого радіуса дії діапазону частот від 9 кГц до 25 МГц та індуктивні контурні системи діапазону частот від 9 кГц до 30 МГц. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 300330-2:2010, IDT)	Міжнародні зв'язки	ETSI EN 300330-2:2010, IDT	
1028	<b>ДСТУ ETSI EN 300468:2015</b>	33.170	Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Службова інформація в системах DVB. Загальні	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ ETSI EN 300468:2004 ETSI EN 300468:2012, IDT	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
1029	<b>ДСТУ ETSI EN 301166-2:2015</b>	33.070;33.100.01	Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Радіообладнання сухопутної рухомої служби з антенним з'єднувачем для аналогового та/або цифрового зв'язку по вузькосмугових каналах. Частина 2. Технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 301166-2:2009, IDT)	Міжнародні зв'язки	ETSI EN 301166-2:2009, IDT	
1030	<b>ДСТУ ETSI EN 301489-28:2015</b>	33.100	Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 28. Спеціальні умови для випробування безпроводових цифрових каналів передавання відеоінформації (ETSI EN 301489-28:2004, IDT)	Міжнародні зв'язки	ETSI EN 301489-28:2004, IDT	
1031	<b>ДСТУ ETSI EN 301489-34:2015</b>	13.120;97.060	Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 34. Спеціальні умови для випробування зовнішніх джерел живлення мобільних телефонів (ETSI EN 301489-34:2013, IDT)	Міжнародні зв'язки	ETSI EN 301489-34:2013, IDT	
1032	<b>ДСТУ ETSI EN 301908-2:2015</b>	33.070.99;33.100	Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Обладнання системи стільникового радіозв'язку UMTS. Частина 2. Обладнання абонентське радіотехнології CDMA з прямим розширенням спектра та частотним дуплексом. Загальні технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 301908-2:2007, IDT)	Міжнародні зв'язки	ETSI EN 301908-2:2007, IDT	
1033	<b>ДСТУ ETSI EN 302064-2:2015</b>	33.100.01;33.160	Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Безпроводові цифрові канали передавання відеоінформації в смузі частот від 1,3 ГГц до 50 ГГц. Частина 2. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 302064-2:2004, IDT)	Міжнародні зв'язки	ETSI EN 302064-2:2004, IDT	
1034	<b>ДСТУ-Н CWA 14661:2015</b>	35.240.99	Настанова щодо стандартизації продуктів та послуг інформаційно-телекомунікаційних технологій у домені CEN ICT (CWA 14661:2003, IDT)	Міжнародні зв'язки	CWA 14661:2003, IDT	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
1035	<b>ДСТУ-Н CWA 14708:2015</b>	35.240.50;35.040	Практичне використання електронних підписів у електронній комерції. Настанова для середнього та малого бізнесу (SME) (CWA 14708:2003, IDT)	Міжнародні зв'язки	CWA 14708:2003, IDT	
1036	<b>ДСТУ-ЗТ EN 50083-2</b>	29.020;33.060.40	Кабелі мережі для телевізійних сигналів, звукових сигналів та інтерактивних послуг. Частина 2. Електромагнітна сумісність обладнання (EN 50083-2:2006, IDT)			
1037	<b>ДСТУ-ЗТ EN 61326-2-1</b>	17.220;25.040.40;33.100	Обладнання електричне для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги щодо електромагнітної сумісності (EMC). Частина 2-1. Особливі вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови та критерії якості функціонування високочутливого випробувального та вимірювального обладнання, призначеного для використання в незахищених щодо EMC умовах (EN 61326-2-1:2006, IDT)			
1038	<b>ДСТУ-ЗТ EN 61326-2-2</b>	25.040.40;33.100	Обладнання електричне для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги щодо електромагнітної сумісності (EMC). Частина 2-2. Особливі вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови та критерії якості функціонування переносного випробувального, вимірювального та контролювального обладнання, застосовуваного в низьковольтних розподільчих мережах (EN 61326-2-2:2006, IDT)			
1039	<b>ДСТУ-ЗТ EN 61326-2-3</b>	25.040.40;33.100	Обладнання електричне для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги щодо електромагнітної сумісності (EMC). Частина 2-3. Особливі вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови та критерії якості функціонування перетворювачів з убудованим або дистанційним формувачем сигналу (EN 61326-2-3:2006, IDT)			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
1040	<b>ДСТУ-ЗТ EN 61326-2-4</b>	25.040.40;33.100	Обладнання електричне для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги щодо електромагнітної сумісності (ЕМС). Частина 2-4. Особливі вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови та критерії якості функціонування пристроїв для контролю ізоляції, відповідно до IEC 61557-8, та обладнання для пошуку місця ушкодження ізоляції, відповідно до IEC 61557-9 (EN 61326-2-4:2006, IDT)			
1041	<b>ДСТУ-ЗТ EN 61326-2-5</b>	25.040.40;33.100	Обладнання електричне для вимірювання, контролю та лабораторного застосування. Вимоги щодо електромагнітної сумісності (ЕМС). Частина 2-5. Особливі вимоги. Конфігурації випробування, робочі умови та критерії якості функціонування для польових пристроїв з інтерфейсами, відповідно до IEC 61784-1, CP 3/2 (EN 61326-2-5:2006, IDT)			
1042	<b>ДСТУ-П IEC/PAS 62663-1:2015</b>	29.140.30;31.080.10	Лампи світлодіодні, не поєднані з допоміжними пристроями. Частина 1. Вимоги щодо безпеки (IEC/PAS 62663-1:20_, IDT)	Міжнародні зв'язки	IEC/PAS 62663-1:20_, IDT	
1043	<b>ДСТУ-ЗТ ISO/IEC ISP 10607-5</b>	35.100.05	Інформаційні технології. Взаємозв'язок відкритих систем. Міжнародні стандартизовані профілі АFTnn. Передавання, доступ і керування файлами. Частина 5. Сервіс доступу до позиційних файлів (пласких) (ISO/IEC ISP 10607-5:1995, IDT)			
1044	<b>ДСТУ ITU-R BT.1367:2015</b>	33.180.01	Цифрове телевізійне мовлення. Системи передавання сигналів цифрові волоконнооптичні послідовні, що відповідають рекомендаціям ITU-R BT.656, ITU-R BT.799 та ITU-R BT.1120. Загальні технічні вимоги (ITU-R BT.1367:2007, IDT)	Міжнародні зв'язки	ITU-R BT.1367:2007, IDT	



№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
1045	<b>ДСТУ ІТУ-R ВТ.1683:2015</b>	33.170	Цифрове телевізійне мовлення. Якість зображення в системах телебачення стандартної чіткості. Методи об'єктивного вимірювання сприйманої якості за наявності еталонного зображення (ITU-R ВТ.1683:2004, IDT)	Міжнародні зв'язки	ITU-R ВТ.1683:2004, IDT	
1046	<b>ДСТУ ІТУ-T J.144:2015</b>	01.040.33	Телевізійне та звукове мовлення й інтерактивні мультимедійні служби. Кабельні системи розподілу сигналів цифрового телевізійного мовлення. Методи об'єктивного вимірювання сприйманої якості зображення за наявності еталонного зображення (ITU-T J.144:2004, IDT)	Міжнародні зв'язки	ITU-T J.144:2004, IDT	
1047	<b>ДСТУ Б В.2.4-9:2014</b>	91.020	Лінії та споруди телекомунікацій. Визначення ширини смуги та площі земельних ділянок	Замінює документи	СН 461-74	
1048	<b>ДСТУ Б В.2.6-199:2014</b>	91.080.10	Конструкції сталеві будівельні. Вимоги до виготовлення	Замінює документи	ДБН В.2.6-163:2010 - в частині розділу 2	
1049	<b>ДСТУ Б В.2.6-200:2014</b>	91.080.10	Конструкції металеві будівельні. Вимоги до монтажу	Замінює документи	ДБН В.2.6-163:2010 - в частині розділу 3	
1050	<b>ДСТУ Б В.2.7-53:2014</b>	91.060.20;91.100.40	Вироби волокнистоцементні хвилясті. Технічні умови	Замінює документи	ДСТУ Б В.2.7-53-96 (ГОСТ 30340-95)	
1051	<b>ДСТУ Б В.2.7-135:2014</b>	75.140	Бітуми дорожні, модифіковані полімерами. Технічні умови	Замінює документи	ДСТУ Б В.2.7-135:2007	
1052	<b>ДСТУ Б В.2.7-302:2014</b>	91.100.15	Шлак доменний гранульований для цементів, бетонів і будівельних розчинів. Технічні умови та	Замінює документи Міжнародні зв'язки	ДСТУ Б В.2.7-261:2011 EN 15167-1:2006, NEQ	
1053	<b>ДСТУ Б EN 508-1:2014</b>	91.060.20	Вироби покрівельні металеві листові. Вимоги до самонесучих виробів із сталевих, алюмінієвих листів або листів із нержавіючої сталі. - Частина 1. Сталь (EN 508-1:2008, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 508-1:2008, IDT	
1054	<b>ДСТУ Б EN 1090-1:2014</b>	91.080.10	Виконання сталевих і алюмінієвих конструкцій. Частина 1. Вимоги до оцінки відповідності компонентів конструкцій (EN 1090-1:2009 + A1:2011, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 1090-1:2009 + A1:2011, IDT	
1055	<b>ДСТУ Б EN 1090-2:2014</b>	91.080.10	Виконання сталевих і алюмінієвих конструкцій. Частина 2. Технічні вимоги до сталевих конструкцій (EN 1090-2:2008 + A1:2011, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 1090-2:2008 + A1:2011, IDT	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
1056	<b>ДСТУ Б EN 1090-3:2014</b>	77.150.10;91.080.10	Виконання сталевих і алюмінієвих конструкцій. Частина 3. Технічні вимоги до алюмінієвих конструкцій (EN 1090-3:2008, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 1090-3:2008, IDT	
1057	<b>ДСТУ Б EN 1108:2013</b>	91.100.50	Листи гнучкі для гідроізоляції. Листи бітумні для гідроізоляції покрівлі. Визначення формостійкості за циклічної зміни температури (EN 1108:1999, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 1108:1999, IDT	
1058	<b>ДСТУ Б EN 1297:2013</b>	91.100.50	Листи гнучкі для гідроізоляції. Листи бітумні, пластмасові та гумові для гідроізоляції покрівлі. Метод штучного старіння за тривалого спільного впливу УФ-випромінювання, підвищеної температури та води (EN 1297:2004, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 1297:2004, IDT	
1059	<b>ДСТУ Б EN 1850-1:2013</b>	91.100.50	Листи гнучкі для гідроізоляції. Визначення видимих дефектів. Частина 1. Листи бітумні для гідроізоляції покрівлі (EN 1850-1:1999, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 1850-1:1999, IDT	
1060	<b>ДСТУ Б EN 1850-2:2013</b>	83.140.10;91.100.50	Листи гнучкі для гідроізоляції. Визначення видимих дефектів. Частина 2. Листи пластмасові та гумові для гідроізоляції покрівлі (EN 1850-2:2001, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 1850-2:2001, IDT	
1061	<b>ДСТУ Б EN 13084-1:2014</b>	91.060.40	Труби димові, які розташовані окремо. Частина 1. Загальні вимоги (EN 13084-1:2007, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 13084-1:2007, IDT	
1062	<b>ДСТУ Б EN 13416:2013</b>	91.100.50	Листи гнучкі для гідроізоляції. Листи бітумні, пластикові та гумові для гідроізоляції покрівлі. Правила відбору зразків (EN 13416:2001, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 13416:2001, IDT	
1063	<b>ДСТУ Б EN 13830:2014</b>	91.060.10	Фасади навісні. Технічні умови (EN 13830:2003, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 13830:2003, IDT	
1064	<b>ДСТУ Б EN 13897:2013</b>	91.100.50	Листи гнучкі для гідроізоляції. Листи бітумні, пластмасові та гумові для гідроізоляції покрівлі. Визначення водонепроникності після розтягнення за зниженої температури (EN 13897:2004, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 13897:2004, IDT	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
1065	<b>ДСТУ Б EN 14509:2014</b>	91.100.60	Панелі теплоізоляційні самонесучі з двостороннім металевим облицюванням. Вироби заводського виготовлення. Технічні умови (EN 14509:2006, IDT + EN 14509:2006/AC:2008, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 14509:2006, IDT + EN 14509:2006/AC:2008, IDT	
1066	<b>ДСТУ Б EN 15459:2014</b>	91.140.10	Енергетична ефективність будівель. Процедура економічної оцінки енергетичних систем будівель (EN 15459:2007, IDT)	Міжнародні зв'язки	EN 15459:2007, IDT	
1067	<b>ДСТУ-Н Б CEN/TS 1555-7:2014</b>	23.040.01;91.140.40	Системи пластмасових трубопроводів для подачі газоподібного палива. Поліетилен (PE). Частина 7. Настанова з оцінювання відповідності (CEN/TS 1555-7:2013, IDT)	Міжнародні зв'язки	CEN/TS 1555-7:2013, IDT	
1068	<b>ДСТУ-Н Б А.2.2-11:2014</b>	91.010.10	Настанова щодо проведення авторського нагляду за будівництвом	Замінює документи	ДБН А.2.2-4-2003	
1069	<b>ДСТУ-Н Б А.3.1-25:2014</b>	45.080	Настанова з улаштування наземних рейкових колій вантажопідіймальних кранів	Замінює документи	СНиП 3.08.01-85	
1070	<b>ДСТУ-Н Б А.3.1-27:2014</b>	23.040.01	Настанова щодо виготовлення, монтажу та випробування технологічних трубопроводів, що працюють під тиском до 10 МПа	Замінює документи	ВСН 362-87	
1071	<b>ДСТУ-Н Б В.2.1-29:2014</b>	91.060.10;93.020	Настанова щодо проектування і улаштування заглиблених споруд способом "стіна в ґрунті"			
1072	<b>ДСТУ-Н Б В.2.1-31:2014</b>	91.060.10	Настанова з проектування підпірних стін			
1073	<b>ДСТУ-Н Б В.2.1-32:2014</b>	91.060.99	Настанова з проектування котлованів для улаштування фундаментів і заглиблених споруд			
1074	<b>ДСТУ-Н Б В.2.5-78:2014</b>	91.120.99	Настанова з улаштування антикригових електричних кабельних систем на покриття будівель і споруд та в їх водостоках			
1075	<b>ДСТУ-Н Б В.2.6-196:2014</b>	13.220.50;91.080.40	Настанова з проектування залізобетонних балок. Розрахунок на вогнестійкість			
1076	<b>ДСТУ-Н Б В.2.6-197:2014</b>	13.220.50;91.080.40	Настанова з проектування залізобетонних колон. Розрахунок на вогнестійкість			
1077	<b>ДСТУ-Н Б В.2.6-201:2014</b>	91.080.99;91.100.40	Настанова з проектування азбестоцементних конструкцій	Замінює документи	СНиП 2.03.09-85	

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
1078	<b>ДСТУ-Н Б В.2.7-301:2014</b>	93.080.20	Настанова щодо приготування та застосування сумішей асфальтобетонних та асфальтобетону, модифікованих природними бітумами			
1079	<b>ДСТУ-Н Б В.3.2-3:2014</b>	91.120.10	Настанова з виконання термомодернізації житлових будинків			
1080	<b>СОУ 42.1-37641918-118:2014</b>		Автомобільні дороги. Визначення вібраційного навантаження. Оцінка впливу на будівлі та споруди			
1081	<b>СОУ 42.1-37641918-120:2014</b>		Бітуми дорожні для верхніх шарів дорожніх покриттів. Технічні умови			
1082	<b>СОУ 42.1-37641918-124:2014</b>		Щебінь чорний для дорожніх робіт. Технічні умови			
1083	<b>СОУ 42.1-37641918-125:2014</b>		Матеріали із малоцінних пісковиків для дорожнього будівництва. Технічні умови			
1084	<b>СОУ 42.1-37641918-127:2014</b>		Матеріали органо-мінеральні дорожні з фрезерованих матеріалів дорожніх одягів, виготовлені методом холодного ресайклінгу. Методи випробувань			
1085	<b>ІПС 2014/10</b>		Стандарти. Інформаційний покажчик 10-2014			
1086	<b>ІПС 2014/10 ДОД</b>		Стандарти. Інформаційний покажчик 10-2014; Додаток			
1087	<b>ІПС 2014/11</b>		Стандарти. Інформаційний покажчик 11-2014			
1088	<b>ІПС 2014/11 ДОД</b>		Стандарти. Інформаційний покажчик 11-2014; Додаток			
1089	<b>ІПС 2014/11 БЗ</b>		Стандарти. Інформаційний покажчик 11-2014; Бланк замовлення			
1090	<b>ІПС 2014/12</b>		Стандарти. Інформаційний покажчик 12-2014			
1091	<b>ІПС 2014/12 ДОД</b>		Стандарти. Інформаційний покажчик 12-2014; Додаток			
1092	<b>ІПС 2014/12 ДОП-СД</b>		Стандарти. Інформаційний покажчик 12-2014; Доповнення на СД			
1093	<b>ІПС 2014/12 БЗ</b>		Стандарти. Інформаційний покажчик 12-2014; Бланк замовлення			
1094	<b>ІПС 2015/1-3</b>		Стандарти. Інформаційний покажчик 1-3-2015			
1095	<b>ІПС 2015/4</b>		Стандарти. Інформаційний покажчик 4-2015			
1096	<b>ІПС 2015/5</b>		Стандарти. Інформаційний покажчик 5-2015			

№ з/п	Позначення	Код КНД	Назва	Вид зв'язку з іншими НД	Позначення зв'язаних НД	Примітки
1097	ІПС 2015/6		Стандарти. Інформаційний покажчик 6-2015			
1098	ІПС 2015/7		Стандарти. Інформаційний покажчик 7-2015			
1099	ІПС 2015/8		Стандарти. Інформаційний покажчик 8-2015			
1100	ЗБ.ДСТУ 1.0-2003		Національна стандартизація			
1101	ЗБ.ДСТУ-Н Б ЕОТА GD 002:2013	91.010.01	Збірник ДСТУ-Н Б ЕОТА, ДСТУ-Н Б ЕТАG на CD			
1102	ГОСТ 2.602-2013	01.110	ЕСКД. Ремонтные документы	Замінює документи	ГОСТ 2.602-95	
1103	ГОСТ 1129-2013	67.200.10	Масло подсолнечное. Технические условия			
1104	ГОСТ ISO 11007-2013	75.100	Нефтепродукты и смазочные материалы. Определение противокоррозионных характеристик консистентных смазок	Міжнародні зв'язки	ISO 15:1981; ISO 648:1977; ISO 3696:1987; ISO 3838:1983; ISO 7120:1987	
1105	ГОСТ 31730-2012	67.160.10	Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб			
1106	ГОСТ 32221-2013	73.060.99	Концентраты медные. методы анализа	Замінює документи	ГОСТ 15934.1-91; ГІСО 10258:1994; ISO 10469:2006 ГОСТ 15934.2-80; ГОСТ 15934.3-80; ГОСТ 15934.4-80; ГОСТ 15934.5-80; ГОСТ 15934.6-80; ГОСТ 15934.7-80; ГОСТ 15934.8-80; ГОСТ 15934.9-80; ГОСТ 15934.10-82; ГОСТ 15934.11-80; ГОСТ 15934.12-80; ГОСТ 15934.13-80; ГОСТ 15934.14-80; ГОСТ 15934.15-80; ГОСТ 15934.16-80; ГОСТ 15934.17-80; ГОСТ 26100-84; ГОСТ 26418-85; ГОСТ 27236-87	
				Міжнародні зв'язки		
1107	ГОСТ 32555-2013	65.080	Карбамид (мочевина). Фотометрический метод определения содержания биурета	Замінює документи	ГОСТ 27749.1-88	