

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН СТАНДАРТИЗАЦІЇ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
І НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ СТАНДАРТИЗАЦІЇ,
СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЯКОСТІ»
(ДП «УкрНДНЦ»)

НАКАЗ

30 листопада 2018 р.

Київ

№ 4352

Про затвердження Додатка 3 до Програми робіт
з національної стандартизації на 2018 рік

Відповідно до частини другої статті 11 Закону України «Про стандартизацію», Розпорядження Кабінету Міністрів України від 26.11.2014 № 1163-р «Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації», ДСТУ 1.8:2015 «Національна стандартизація. Правила розроблення програми робіт з національної стандартизації»

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Додаток 3 до Програми робіт з національної стандартизації на 2018 рік, що додається.
2. Начальнику відділу інформаційних технологій забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному веб-сайті ДП «УкрНДНЦ».
3. Начальнику Національного фонду нормативних документів забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».
4. Начальнику відділу міжнародного, регіонального та міждержавного співробітництва забезпечити підготовку нотифікації щодо Програми робіт з національної стандартизації на 2018 рік та відправити до центрального секретаріату ISO та центрального офісу ІЕС.
5. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Генеральний директор

Г. В. Лісіна

Додаток 3 до Програми робіт з національної стандартизації на 2018 рік

Тема завдання	Код проекту національного НД згідно з ДК 004:2008	Назва проекту національного НД і вид роботи з національної стандартизації	Позначення міжнародних (регіональних) НД (ISO, IEC, EN тощо)	Дата виконання (місяць, рік)		ТК, відповідальний за проведення роботи з націоналізації	Розробник і співвиконавці	Джерело фінансування	Найменування та код бюджетної програми, за рахунок якої фінансують роботи з національної стандартизації	Назва, дата та номер нормативного правового акту	Позначка акта законодавства ЄС	Етап робіт з національної стандартизації	Примітка
				Початок	Політано для прийняття								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Додаток 3 до Програми робіт з національної стандартизації на 2018 рік

ТК 2 Прокат сортовий, фасонний та спеціальні профілі													
2278.2.1.1-2018	77.140.30; 77.140.50	Вироби плоскі сталеві для використання під тиском. Частина 1. Загальні вимоги. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 10028-1:2016	EN 10028-1:2017, IDT	11.2018	12.2018	ТК 2				2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2279.2.1.1-2018	77.140.30; 77.140.50	Вироби плоскі сталеві для використання під тиском. Частина 2. Нелеговані та леговані сталі з точно визначеними властивостями за підвищених температур. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 10028-2:2016	EN 10028-2:2017, IDT	11.2018	12.2018	ТК 2				2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2280.2.1.1-2018	77.140.30; 77.140.50	Вироби плоскі сталеві для використання під тиском. Частина 3. Нормалізовані зварювані дрібнозернисті сталі. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 10028-3:2016	EN 10028-3:2017, IDT	11.2018	12.2018	ТК 2				2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2281.2.1.1-2018	77.140.30; 77.140.50	Вироби плоскі сталеві для використання під тиском. Частина 4. Сталі, що містять нікель з точно визначеними властивостями за низької температури. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 10028-4:2016	EN 10028-4:2017, IDT	11.2018	12.2018	ТК 2				2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2282.2.1.1-2018	77.140.30; 77.140.50	Вироби плоскі сталеві для використання під тиском. Частина 5. Зварювані термомеханічно оброблені дрібнозернисті сталі. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 10028-5:2016	EN 10028-5:2017, IDT	11.2018	12.2018	ТК 2				2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2283.2.1.1-2018	77.140.30; 77.140.50	Вироби плоскі сталеві для використання під тиском. Частина 6. Зварювані загартовані та відпущені дрібнозернисті сталі. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 10028-6:2016	EN 10028-6:2017, IDT	11.2018	12.2018	ТК 2				2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2284.2.1.1-2018	77.140.30; 77.140.85	Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 1. Загальні вимоги до поковок вільного кування. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 10222-1:2005	EN 10222-1:2017, IDT	11.2018	12.2018	ТК 2				2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2285.2.1.1-2018	77.140.30; 77.140.85	Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 2. Феритні і мартенситні сталі із заданими властивостями для експлуатації за підвищених температур. Розроблення національного НД	EN 10222-2:2017, IDT	11.2018	12.2018	ТК 2				2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2286.2.1.1-2018	77.140.30; 77.140.85	Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 3. Сталі нікелеві із заданими властивостями для експлуатації за низьких температур. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 10222-3:2005	EN 10222-3:2017, IDT	11.2018	12.2018	ТК 2				2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2287.2.1.1-2018	77.140.30; 77.140.85	Поковки сталеві для роботи під тиском. Частина 4. Зварювальні дрібнозернисті сталі з високою граничною пластичністю. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 10222-4:2005	EN 10222-4:2017, IDT	11.2018	12.2018	ТК 2				2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2288.2.1.1-2018	77.140.30; 77.140.85	Поковок сталеві для роботи під тиском. Частина 5. Мартенситні, аустенічні та аустенітно-феритні неіржавкі сталі. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 10222-5:2005	EN 10222-5:2017, IDT	11.2018	12.2018	ТК 2				2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2289.2.1.1-2018	77.140.30; 77.140.60	Прутки з неіржавкої сталі для роботи під тиском. Технічні умови. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 10272:2015	EN 10272:2016, IDT	11.2018	12.2018	ТК 2				2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2290.2.1.1-2018	77.140.30	Сталі для простих посудин, що працюють під тиском. Технічні вимоги постачання листів, штаб та прутків. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 10207:2010	EN 10207:2017, IDT	11.2018	12.2018	ТК 2				2014/29/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2490.2.1.1-2018	25.100.30	Свердла з циліндричними хвостовиками короткої і середньої серії та свердла з конічними хвостовиками Морзе. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ГОСТ 885-2008 та ДСТУ ГОСТ 4010-2008	ISO 235:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 2						20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2491.2.1.1-2018	25.100.01	Інструменти металорізальні шліпінцирничими хвостовиками. Діаметри хвостовиків та розміри квадратів. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ГОСТ 9523-2008	ISO 237:1975, IDT	11.2018	12.2018	TK 2						20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2492.2.1.1-2018	25.100.30	Свердла з циліндричними. Подовжена серія. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ГОСТ 886-2008	ISO 494:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 2						20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2493.2.1.1-2018	25.100.30	Свердла центральні для сверлень центрових отворів без запобіжних фасок. Тип А. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ГОСТ 14034-2008	ISO 866:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 2						20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2494.2.1.1-2018	25.100.30	Свердла центральні для сверління центрових отворів з запобіжною фаскою. Тип В. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ГОСТ 14034-2008	ISO 2540:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 2						20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2495.2.1.1-2018	25.100.30	Свердла центральні для сверління центрових отворів криволінійного профілю. Тип R. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ГОСТ 14034-2008	ISO 2541:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 2						20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2496.2.1.1-2018	25.100.20	Фрези шліпінцирні з шліпінцирничим отвором та переданням обертання шпонкою. Метрична серія. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 29092-91	ISO 2584:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 2						20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2497.2.1.1-2018	25.100.20	Фрези профільні кінцеві з циліндричними хвостовиками для оброблення штампів. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ГОСТ 29129-2008	ISO 3940:1977, IDT	11.2018	12.2018	TK 2						20.00	прийняття методом "підтвердження"	
TK 8 Труби сталеві та балони														
2291.2.1.1-2018	23.040.60	Фланці та їхні з'єднання. Круглі фланці для труб, клапанів, з'єднувальної арматури та допоміжних деталей з указаним номінальним тиском PN. Частина 1. Сталеві фланці. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 1092-1:2015 та ДСТУ EN 1092-1:2015/Поправка № 1:2015 (прийнятих методом підтвердження)	EN 1092-1:2018, IDT	11.2018	12.2018	TK 8						2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2292.2.1.1-2018	23.020.30	Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 2. Матеріали. Розроблення Зміни № 1 до ДСТУ EN 13445-2	EN 13445-2:2014/A1:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 8						2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2293.2.1.1-2018	23.020.30	Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 2. Матеріали. Розроблення Зміни № 2 до ДСТУ EN 13445-2	EN 13445-2:2014/A2:2018, IDT	11.2018	12.2018	TK 8						2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2294.2.1.1-2018	23.020.30	Посудини, що працюють під тиском без вогневого підведення тепла. Частина 3. Проектування. Розроблення Зміни № 4 до ДСТУ EN 13445-3	EN 13445-3:2014/A4:2018, IDT	11.2018	12.2018	TK 8						2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2295.2.1.1-2018	23.040.03	Трубопроводи промислові металеві. Частина 1. Загальні положення. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 13480-1:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 13480-1:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 8						2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2296.2.1.1-2018	23.040.03	Трубопроводи промислові металеві. Частина 2. Матеріали. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 13480-2:2015 та ДСТУ EN 13480-2:2015/Зміна № 1:2015 (прийнятих методом підтвердження)	EN 13480-2:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 8						2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2297.2.1.1-2018	23.040.03	Трубопроводи промислові металеві. Частина 3. Проектування та обчислення. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 13480-3:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 13480-3:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 8						2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2298.2.1.1-2018	23.040.03	Трубопроводи промислові металеві. Частина 5. Контролювання та випробування. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 13480-5:2015 та ДСТУ EN 13480-5:2015/Зміна № 1:2015 (прийнятих методом підтвердження)	EN 13480-5:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 8						2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2299.2.1.1-2018	23.040.03	Трубопроводи промислові металеві. Частина 6. Додаткові вимоги щодо заглиблених трубопроводів. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 13480-6:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 13480-6:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 8						2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2300.2.1.1-2018	23.040.03	Трубопроводи промислових металів. Частина 8. Додаткові вимоги щодо трубопроводів з алюмінію та алюмінієвих сплавів. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 13480-8:2015, ДСТУ EN 13480-8:2015/Зміна № 1:2015 та ДСТУ EN 13480-8:2015/Зміна № 2:2015 (прийнятих методом підтвердження)	EN 13480-8:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 8					2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2450.2.1.1-2018	23.040.01	Системи пластмасових трубопроводів промислової призначеності. Акрилонітрилбутадієніл (ABS), нешарифікований полівинілхлорид (PVC-U) і хлорований полівинілхлорид (PVC-C). Технічні умови на складання та системи. Метрична серія. Розроблення Зміни № 1 до ДСТУ EN ISO 15493	EN ISO 15493:2003/A1:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 8					2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2451.2.1.1-2018	23.060.30	Трубопровідна арматура. Затвори дискової металеві. Загальні технічні вимоги. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 593:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 593:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 8					2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 13 Стандартизація електрообутових машин та приладів													
2498.2.1.1-2018	97.170	Побутові електричні пристрої догляду за волоссям. Методи вимірювання експлуатаційних характеристик. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 22314-84	EN 61855:2003, IDT	11.2018	12.2018	TK 13						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2341.2.1.1-2018	13.320	Електричні прилади для виявлення та вимірювання вмісту горючих газів, токсичних газів або кисню. Вимоги та методи випробування приладів, у яких застосовано програмне забезпечення та/або цифрові технології. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 50271:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 50271:2018, IDT	11.2018	12.2018	TK 13					2014/34/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 15 Суднобудування													
2301.2.1.1-2018	47.080	Судна малі. Системи видалення відходів. Частина 1. Збір стічних вод. Розроблення національного НД	EN ISO 8099-1:2018, IDT	11.2018	12.2018	TK 15					2013/53/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2302.2.1.1-2018	47.080	Судна малі. Суднові головні порпінні двигуни внутрішнього згоряння. Вимірювання потужності і заявлені значення. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 8665:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN ISO 8665:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 15					2013/53/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2303.2.1.1-2018	47.080	Судна малі. Прибори електричні. Захист від википлення навколишніх горючих газів. Розроблення національного НД	EN ISO 8846:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 15					2013/53/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2304.2.1.1-2018	47.080	Судна малі. Кермовий механізм. Системи кабелів і шківів. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 8847:2015 та ДСТУ EN ISO 8847:2015/Ісправка № 1:2015 (прийнятих методом підтвердження)	EN ISO 8847:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 15					2013/53/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2305.2.1.1-2018	47.080	Судна малі. Системи дистанційного управління. Розроблення національного НД	EN ISO 8848:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 15					2013/53/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2306.2.1.1-2018	47.080	Судна малі. Протипожежна захиста. Розроблення національного НД	EN ISO 9094:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 15					2013/53/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2307.2.1.1-2018	47.080	Судна малі. Електричні вентиляторів. ДСТУ EN ISO 9097:2015 та ДСТУ EN ISO 9097:2015/Зміна № 1:2015 (прийнятих методом підтвердження)	EN ISO 9097:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 15					2013/53/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2308.2.1.1-2018	47.080	Судна малі. Дистанційні системи рульового управління для одиночних підвісних моторів потужністю від 15 кВт до 40 кВт. Розроблення національного НД	EN ISO 9775:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 15					2013/53/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2309.2.1.1-2018	47.080	Судна малі. Стационарні паливні системи. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 10088:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN ISO 10088:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 15					2013/53/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2310.2.1.1-2018	47.080	Судна малі. Електричні системи. Установки постійного струму наднизької напруги. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 10133:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN ISO 10133:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 15					2013/53/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2311.2.1.1-2018	47.080	Судна малі. Системи скрапленого газу. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 10239:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN ISO 10239:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 15					2013/53/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2312.2.1.1-2018	47.080	Судна малі. Гідралічні системи керування. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 10592:2015 та ДСТУ EN ISO 10592:2015/Зміна № 1:2015 (прийнятих методом підтвердження)	EN ISO 10592:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 15					2013/53/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2313.2.1.1-2018	47.080	Судна малі. Вентиляція машинного відділення та/або бензобачкового відсіку. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 11105:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN ISO 11105:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 15					2013/53/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2314.2.1.1-2018	47.080	Судна малі. Оцінювання та категоризація стійкості та плавучості. Частина 1. Непарусні судна з корпусом завдовжки 6 м або більше. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 12217-1:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN ISO 12217-1:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 15					2013/53/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2315.2.1.1-2018	47.080	Судна малі. Оцінювання та категоризація стійкості та плавучості. Частина 2. Парусні судна з корпусом завдовжки 6 м або більше. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 12217-2:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN ISO 12217-2:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 15					2013/53/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2316.2.1.1-2018	47.080	Судна малі. Оцінювання та категоризація стійкості та плавучості. Частина 3. Судна з корпусом завдовжки до 6 м. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 12217-3:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN ISO 12217-3:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 15					2013/53/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2317.2.1.1-2018	47.080	Судна малі. Кермовий механізм. Системи приводних механізмів. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 13929:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN ISO 13929:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 15					2013/53/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2318.2.1.1-2018	47.080	Судна малі. Запобігання падінню за борт і підйманню на борт людини. Розроблення національного Зміни № 2 до ДСТУ EN ISO 15085	EN ISO 15085:2003/A2 2018, IDT	11.2018	12.2018	TK 15					2013/53/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2319.2.1.1-2018	47.080	Судна малі. Стационарні двигуни внутрішнього згоряння. Складники паливної та електричної систем, встановлені на двигуні. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 15584:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN ISO 15584:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 15					2013/53/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2320.2.1.1-2018	47.080	Судна малі. Системи дистанційного керування бортовими малогабаритними реактивними човнами. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 15652:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN ISO 15652:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 15					2013/53/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2321.2.1.1-2018	27.080	Судна малі. Бортові дизельні двигуни. Складники паливної та електричної систем, встановлені на двигуні. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 16147:2015 та ДСТУ EN ISO 16147:2015/Зміна № 1:2015 (прийнятих методом підтвердження)	EN ISO 16147:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 15					2013/53/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2515.2.1.1-2018	17.040.30	Технічні вимоги до геометричних параметрів продукції (GPS). Прилади для лінійних та кутових вимірювань. Частина 1. Штангенциркулі. Проектні та метрологічні характеристики. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ГОСТ 166-2009	EN ISO 13385-1:2011, IDT	11.2018	12.2018	TK 15						20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 18 Лісові ресурси													
2216.2.1.1-2018	79.020	Вироби з деревини та деревних матеріалів. Параметри шорсткості. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 7016-82	ГОСТ 7016-2013, IDT	01.2019	12.2018	TK 18						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2217.2.1.1-2018	79.020	Основні з'єднання деталей з деревини та деревних матеріалів. Типи та розміри. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 9330-76	ГОСТ 9330-2016, IDT	10.2018	12.2018	TK 18						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2231.2.1.1-2018	75.160.40	Біопаливо тверде. Контроль якості палива. Частина 5. Дрова для непромислового використання. Розроблення національного НД	EN 15234-5:2012, IDT	10.2018	12.2018	TK 18						20.00	прийняття методом "підтвердження"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2232.2.1.1-2018	79.040	Лісоматеріали круглі та пилкові. Допустимі відхилення та переважні розміри. Піломатеріали твердодіагностичних порід. Розроблення національного НД	EN 1313-2:1998, IDT	10.2018	12.2018	TK 18						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2233.2.1.1-2018	79.040	Лісоматеріали круглі та пилкові. Допустимі відхилення та переважні розміри. Піломатеріали твердодіагностичних порід. Розроблення поправки до ДСТУ EN 1313-2	EN 1313-2:1998/AC:1999, IDT	10.2018	12.2018	TK 18						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2480.2.1.1-2018	79.040	Лісоматеріали круглі листяні. Класифікація за якістю. Частина 1. Дуб та бук. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 1316-1:2005	EN 1316-1:2012, IDT	01.2019	12.2019	TK 18						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2481.2.1.1-2018	79.040	Лісоматеріали круглі листяні. Класифікація за якістю. Частина 2. Топола. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 1316-2:2005	EN 1316-2:2012, IDT	10.2018	12.2018	TK 18						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2482.2.1.1-2018	79.040	Лісоматеріали круглі хвойні. Класифікація за якістю. Частина 1. Ялина та ялиця. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ENV 1927-1:2005	EN 1927-1:2008, IDT	01.2019	12.2019	TK 18						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2483.2.1.1-2018	79.040	Лісоматеріали круглі хвойні. Класифікація за якістю. Частина 2. Сосна. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ENV 1927-2:2005	EN 1927-2:2008, IDT	01.2019	12.2019	TK 18						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2484.2.1.1-2018	79.040	Лісоматеріали круглі хвойні. Класифікація за якістю. Частина 2. Сосна. Розроблення поправки до ДСТУ EN 1927-2	EN 1927-2:2008/AC:2009, IDT	01.2019	12.2019	TK 18						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2485.2.1.1-2018	79.040	Лісоматеріали круглі хвойні. Класифікація за якістю. Частина 3. Модрина та тис. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ENV 1927-3:2005	EN 1927-3:2008, IDT	10.2018	12.2018	TK 18						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2486.2.1.1-2018	79.040	Круглі та пилкові лісоматеріали. Допустимі відхилення та переважні типорозміри. Частина 1. Піломатеріали хвойних порід. Розроблення національного НД	EN 1313-1:2010, IDT	10.2018	12.2018	TK 18						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2487.2.1.1-2018	13.030.10	Тверде біопаливо. Технічні характеристики та класи. Частина 4. Сортування деревинних триок. Розроблення національного НД	ISO 17225-4:2014, IDT	10.2018	12.2018	TK 18						20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 20 Інформаційні технології													
2213.2.1.1-2018	33.160, 35.020	Додаткові вимоги безпеки до обладнання для приєднання до мереж інформаційно-комунікаційних технологій. Розроблення національного НД	EN 62949:2017, IDT	10.2018	12.2018	TK 20				2014/35/EC		20.00	прийняття методом "підтвердження"
2218.2.1.1-2018	35.200	Інформаційні технології. Кабельні системи загального призначення для приміщень користувача. Частина 1. Загальні вимоги. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ISO/IEC 11801:2015	ISO/IEC 11801-1:2017, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2219.2.1.1-2018	35.200	Інформаційні технології. Кабельні системи загального призначення для приміщень користувача. Частина 1. Загальні вимоги. Розроблення поправки до ДСТУ ISO/IEC 11801-1	ISO/IEC 11801-1:2017/Cor1:2018, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2220.2.1.1-2018	35.200	Інформаційні технології. Кабельні системи загального призначення для приміщень користувача. Частина 2. Офісні приміщення. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ISO/IEC 11801:2015	ISO/IEC 11801-2:2017, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2221.2.1.1-2018	35.200	Інформаційні технології. Кабельні системи загального призначення для приміщень користувача. Частина 2. Офісні приміщення. Розроблення поправки до ДСТУ ISO/IEC 11801-2	ISO/IEC 11801-2:2017/Cor1:2018, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2222.2.1.1-2018	35.200	Інформаційні технології. Кабельні системи загального призначення для приміщень користувача. Частина 3. Виробничі приміщення. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ISO/IEC 11801:2015	ISO/IEC 11801-3:2017, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2226.2.1.1-2018	35.200	Інформаційні технології. Кабельні системи загального призначення для приміщень користувача. Частина 3. Виробничі приміщення. Розроблення поправки до ДСТУ ISO/IEC 11801-3	ISO/IEC 11801-3:2017/Cor1:2018, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2223.2.1.1-2018	35.200	Інформаційні технології. Кабельні системи загального призначення для приміщень користувача. Частина 4. Одноосібні будинки. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ISO/IEC 11801:2015	ISO/IEC 11801-4:2017, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2227.2.1.1-2018	35.200	Інформаційні технології. Кабельні системи загального призначення для приміщень користувача. Частина 4. Одноосібні будинки. Розроблення поправки до ДСТУ ISO/IEC 11801-4	ISO/IEC 11801-4:2017/Cor1:2018, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2224.2.1.1-2018	35.200	Інформаційні технології. Кабельні системи загального призначення для приміщень користувача. Частина 5. Центри оброблення даних. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ISO/IEC 11801:2015	ISO/IEC 11801-5:2017, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2228.2.1.1-2018	35.200	Інформаційні технології. Кабельні системи загального призначення для приміщень користувача. Частина 5. Центри оброблення даних. Розроблення поправки до ДСТУ ISO/IEC 11801-5	ISO/IEC 11801-5:2017/Cor1:2018, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2225.2.1.1-2018	35.200	Інформаційні технології. Кабельні системи загального призначення для приміщень користувача. Частина 6. Розподілені інженерні мережі будинків. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ISO/IEC 11801:2015	ISO/IEC 11801-6:2017, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2229.2.1.1-2018	35.200	Інформаційні технології. Кабельні системи загального призначення для приміщень користувача. Частина 6. Розподілені інженерні мережі будинків. Розроблення поправки до ДСТУ ISO/IEC 11801-6	ISO/IEC 11801-6:2017/Cor1:2018, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2237.2.1.1-2018	35.240.15	Інформаційні технології. Формати обміну біометричними даними. Частина 13. Дані голосу. Розроблення національного НД	ISO/IEC 19794-13:2018, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2238.2.1.1-2018	35.240.15	Інформаційні технології. Формати обміну біометричними даними. Частина 15. Дані зображення складок долонь. Розроблення національного НД	ISO/IEC 19794-15:2017, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2239.2.1.1-2018	35.240.15	Інформаційні технології. Біометрія. Протокол взаємодії БіоІПІ. Розроблення національного НД	ISO/IEC 24708:2008, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2240.2.1.1-2018	35.240.15	Інформаційні технології. Біометрія. Вбудований БіоІПІ. Розроблення національного НД	ISO/IEC 29164:2011, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2241.2.1.1-2018	35.240.15	Інформаційні технології. Біометрія. Оцінювання біометричних застосунків із залученням експерта. Розроблення національного НД	ISO/IEC TR 29189:2015, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2242.2.1.1-2018	13.180, 35.240.15	Інформаційні технології. Біометрія. Наставова щодо розроблення доступних і інклюзивних біометричних систем. Розроблення національного НД	ISO/IEC TR 29194:2015, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2243.2.1.1-2018	35.240.15	Порядок дій мандрівника під час біометричного розпізнавання в автоматизованих системах прикордонного контролю. Розроблення національного НД	ISO/IEC TR 29195:2015, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2244.2.1.1-2018	35.240.15	Інформаційні технології. Наставова щодо біометричного ресуртування. Розроблення національного НД	ISO/IEC TR 29196:2018, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2245.2.1.1-2018	35.020	Інформаційні технології. Методологія оцінювання впливу доказів на експлуатаційні характеристики біометричної системи. Розроблення національного НД	ISO/IEC 29197:2015, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2246.2.1.1-2018	35.030	Інформаційні технології. Методи захисту. Анонімна автентифікація об'єктів. Частина 4. Механізми, що ґрунтуються на слабких секретах. Розроблення національного НД	ISO/IEC 20009-4:2017, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2247.2.1.1-2018	35.030; 03.100.70	Інформаційні технології. Методи захисту. Системи керування інформаційною безпекою. Вимоги до компетенції для професіоналів з керування інформаційною безпекою. Розроблення національного НД	ISO/IEC 27021:2017, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2248.2.1.1-2018	35.030	Інформаційні технології. Методи захисту. Основні положення керування ідентифікаційними даними. Частина 3. Практика. Розроблення національного НД	ISO/IEC 24760-3:2016, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2249.2.1.1-2018	35.030	Інформаційні технології. Методи захисту. Розподіл секрету. Частина 1. Загальні положення. Розроблення національного НД	ISO/IEC 19592-1:2016, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2250.2.1.1-2018	35.030	Інформаційні технології. Методи захисту. Розподіл секрету. Частина 2. Фундаментальні механізми. Розроблення національного НД	ISO/IEC 19592-2:2017, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2251.2.1.1-2018	35.030	Інформаційні технології. Методи захисту. Вимоги до компетентності тестувальників і оцінювачів інформаційної безпеки. Частина 1. Вступ, поняття, загальні вимоги. Розроблення національного НД	ISO/IEC 19896-1:2018, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2252.2.1.1-2018	35.030	Інформаційні технології. Методи захисту. Вимоги до компетентності тестувальників і оцінювачів інформаційної безпеки. Частина 2. Вимоги щодо знання, уміння та результативності для тестувальників згідно з ISO/IEC 19790. Розроблення національного НД	ISO/IEC 19896-2:2018, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2253.2.1.1-2018	35.030	Інформаційні технології. Методи захисту. Вимоги до компетентності тестувальників і оцінювачів інформаційної безпеки. Частина 3. Вимоги щодо знання, уміння та результативності для оцінювачів згідно з ISO/IEC 15408. Розроблення національного НД	ISO/IEC 19896-3:2018, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2254.2.1.1-2018	35.030	Інформаційні технології. Методи захисту. Наставови щодо тестування криптографічних модулів в робочому середовищі. Розроблення національного НД	ISO/IEC TS 20540:2018, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2255.2.1.1-2018	35.030	Інформаційні технології. Методи захисту. Безпека застосованих програм. Частина 3. Процес керування безпекою застосованих програм. Розроблення національного НД	ISO/IEC 27034-3:2018, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2256.2.1.1-2018	35.030	Інформаційні технології. Методи захисту. Безпека застосованих програм. Частина 5. Протоколи та структура контрольних даних безпеки застосованих програм. Розроблення національного НД	ISO/IEC 27034-5:2017, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2257.2.1.1-2018	35.030	Інформаційні технології. Методи захисту. Безпека застосованих програм. Частина 6. Виявлення випадків. Розроблення національного НД	ISO/IEC 27034-6:2016, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2258.2.1.1-2018	35.030	Інформаційні технології. Методи захисту. Безпека застосованих програм. Частина 7. Модель передбачення гарантування безпеки прикладних програм. Розроблення національного НД	ISO/IEC 27034-7:2018, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2259.2.1.1-2018	35.030	Інформаційні технології. Методи захисту. Тестування відповідності криптографічних алгоритмів і механізмів безпеки. Розроблення національного НД	ISO/IEC 18367:2016, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2260.2.1.1-2018	35.030	Інформаційні технології. Методи захисту. Оцінювання впливу на приватес. Наставови. Розроблення національного НД	ISO/IEC 29134:2017, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2261.2.1.1-2018	35.030	Інформаційні технології. Методи захисту. Оцінювання впливу на приватесі. Кодекс усталеної практики для захисту персональної інформації. Розроблення національного НД	ISO/IEC 29151:2017, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2262.2.1.1-2018	35.240.80	Інформатика в галузі охорони здоров'я. Ідентифікація лікарських засобів. Елементи і структури даних для унікальної ідентифікації та обміну врегульованою інформацією про лікарські засоби. Розроблення національного НД	ISO 11615:2017, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2263.2.1.1-2018	35.240.80	Інформатика в галузі охорони здоров'я. Ідентифікація лікарських засобів. Елементи і структури даних для унікальної ідентифікації та обміну врегульованою інформацією про фармацевтичні продукти. Розроблення національного НД	ISO 11616:2017, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2264.2.1.1-2018	35.240.80	Інформатика в галузі охорони здоров'я. Ідентифікація лікарських засобів. Елементи і структури даних для унікальної ідентифікації та обміну врегульованою інформацією про речовини. Розроблення національного НД	ISO 11238:2018, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2265.2.1.1-2018	35.240.80	Інформатика в галузі охорони здоров'я. Ідентифікація лікарських засобів. Наставова щодо впровадження ISO 11615 стосовно елементів і структур даних для унікальної ідентифікації та обміну врегульованою інформацією про лікарські засоби. Розроблення національного НД	ISO/TS 20443:2017, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2266.2.1.1-2018	35.240.80	Інформатика в галузі охорони здоров'я. Ідентифікація лікарських засобів. Наставова щодо впровадження ISO 11616 стосовно елементів і структур даних для унікальної ідентифікації та обміну врегульованою інформацією про фармацевтичні продукти. Розроблення національного НД	ISO/TS 20451:2017, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2267.2.1.1-2018	35.240.80	Інформатика в галузі охорони здоров'я. Ідентифікація лікарських засобів. Наставова щодо впровадження ISO 11238 стосовно елементів і структур даних для унікальної ідентифікації та обміну верифікованою інформацією про речовини. Розроблення національного НД	ISO/TS 19844:2018, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2268.2.1.1-2018	35.240.80	Інформатика в галузі охорони здоров'я. Вимоги до міжнародного машинно-читаного кодування ідентифікаторів пакування лікарських засобів. Розроблення національного НД	ISO/TS 16791:2014, IDT	10.2018	12.2018	TK 20						20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 25 Пожежна безпека та протипожежна техніка													
2322.2.1.1-2018	13.220.40	Визначення характеристик горіння шарів пілу. Розроблення національного НД	EN 17077:2018, IDT	11.2018	12.2018	TK 25					2014/34/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2323.2.1.1-2018	13.220.50; 45.060.01	Залізничний транспорт. Вимоги щодо експлуатаційних можливостей у разі пожежі в рухомому складі. Розроблення Зміни № 1 ДСТУ EN 50553:2015	EN 50553:2012/A1:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 25					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2324.2.1.1-2018	29.280; 45.060.01	Залізничний транспорт. Вимоги щодо експлуатаційних можливостей у разі пожежі в рухомому складі. Розроблення поправки до ДСТУ EN 50553:2015	EN 50553:2012/AC:2013, IDT	11.2018	12.2018	TK 25					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2425.2.1.1-2018	13.220.2; 45.060.01; 45.140	Залізничний транспорт. Протипожежний захист рухомого складу. Частина 5. Вимоги щодо пожежної безпеки для електричного обладнання, зокрема тролейбусів, рейкобусів, та магнітотеневіаційних транспортних засобів. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 45545-5:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 45545-5:2013+A1:2015, IDT	11.2018	12.2018	TK 25					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 26 Експлуатація авіаційної техніки													
2499.2.1.1-2018	49.100	Кисень газоподібний для життєзабезпечення на борту літальних апаратів. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ГОСТ 5583-2009	ISO 2046:1973, IDT	11.2018	12.2018	TK 26						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2500.2.1.1-2018	49.100	Азот для використання в літальних апаратах. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ГОСТ 9293-2009	ISO 2435:1973, IDT	11.2018	12.2018	TK 26						20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 27 Продукція важкого електромашинобудування													
2501.2.1.1-2018	29.160.10	Розміри штоків і штикримачів для електричних машин. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 12232-89	IEC 60136:1986, IDT	11.2018	12.2018	TK 27						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2502.2.1.1-2018	29.160.10	Розміри штоків і штикримачів для електричних машин. Розроблення Зміни № 1 до IEC 60136	IEC 60136:1986/AMD1:1995, IDT	11.2018	12.2018	TK 27						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2503.2.1.1-2018	29.160.01	Кутові штки, штикримачі, колектори і контактні кільця. Визначення та номенклатура. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 24680-81	IEC 60276:2018, IDT	11.2018	12.2018	TK 27						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2504.2.1.1-2018	29.160.10	Штикримачі електричних машин. Терміни та визначення понять. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 24680-81	IEC 60560:1977, IDT	11.2018	12.2018	TK 27						20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 30 Трансформатори та високовольтна апаратура													
2408.2.1.1-2018	29.180; 45.060.10	Залізниця. Сумісність між рухомих складом і системою виявлення поїзда. Частина 1. Загальні положення. Розроблення національного НД	EN 50238-1:2003, IDT	11.2018	12.2018	TK 30					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2409.2.1.1-2018	29.180; 45.060.10	Залізниця. Сумісність між рухомих складом і системою виявлення поїзда. Частина 1. Загальні положення. Розроблення поправки до ДСТУ EN 50238-1	EN 50238-1:2003/AC:2014, IDT	11.2018	12.2018	TK 30					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 31 Силові перетворювачі													
2207.2.1.1-2018	29.120.40	Вимикачі для побутових й аналогічних стаціонарних електричних установок. Частина 1. Загальні технічні вимоги. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 60669-1:2014 (прийнятого методом підтвердження)	EN 60669-1:2018, IDT	10.2018	12.2018	TK 31					2014/35/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2208.2.1.1-2018	29.200	Джерела електроживлення постійного струму низьковольтні. Частина 7. Вимоги щодо безпеки. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 61204-7:2016	EN IEC 61204-7:2018, IDT	10.2018	12.2018	TK 31					2014/35/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2342.2.1.1-2018	29.080.01; 29.280	Електроустаткування залізниць. Координація ізоляції. Частина 1. Основні вимоги до ізоляційних проміжків та шляхів струму спливу для всього електричного та електронного устаткування. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 50124-1:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 50124-1:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 31					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2343.2.1.1-2018	29.080.01; 29.280	Електроустаткування залізниць. Координація ізоляції. Частина 2. Переналпруги та відповідний захист. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 50124-2:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 50124-2:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 31					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2326.2.1.1-2018	29.280	Залізничний транспорт. Станційні установки. Електрична безпека, уземлення та схема повернення. Частина 1. Положення щодо захисту спрямованих проти ураження електричним струмом. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 50122-1:2015	EN 50122-1:2011/AC:2012, IDT	11.2018	12.2018	TK 31					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2327.2.1.1-2018	29.280	Залізничні. Системи струмозміщення. Пантографи, методи випробувань контактних вставок. Розроблення національного НД	EN 50405:2015, IDT	11.2018	12.2018	TK 31					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2328.2.1.1-2018	29.280	Залізничні. Системи струмозміщення. Пантографи, методи випробувань контактних вставок. Розроблення Зміни № 1 до ДСТУ EN 50405	EN 50405:2015/A1:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 31					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2331.2.1.1-2018	29.280	Залізничні. Станційні установки. Процес, запобіжні заходи та демонстрація безпеки систем електротязги. Розроблення національного НД	EN 50562:2018, IDT	11.2018	12.2018	TK 31					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2333.2.1.1-2018	29.280	Технічні параметри систем виявлення поїздів для забезпечення експлуатаційної сумісності транс'європейської залізничної системи. Частина 1. Рейкові ланцюги. Розроблення національного НД	EN 50617-1:2015, IDT	11.2018	12.2018	TK 31					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2334.2.1.1-2018	29.280	Технічні параметри систем виявлення поїздів для забезпечення експлуатаційної сумісності транс'європейської залізничної системи. Частина 2. Основні лінійні. Розроблення національного НД	EN 50617-2:2015, IDT	11.2018	12.2018	TK 31					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2335.2.1.1-2018	29.280	Технічні параметри систем виявлення поїздів для забезпечення експлуатаційної сумісності транс'європейської залізничної системи. Частина 2. Основні лінійні. Розроблення поправки до ДСТУ EN 50617-2	EN 50617-2:2015/AC:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 31					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2336.2.1.1-2018	29.280	Залізничний транспорт. Умови навколишнього середовища для обладнання. Частина 2. Станційні електричні установки. Розроблення поправки до ДСТУ EN 50125-2:2015	EN 50125-2:2002/AC:2010, IDT	11.2018	12.2018	TK 31					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2337.2.1.1-2018	29.280	Залізничний транспорт. Умови навколишнього середовища для обладнання. Частина 3. Устаткування для передавання сигналів і телекомунікацій. Розроблення поправки до ДСТУ EN 50125-3:2015	EN 50125-3:2003/AC:2010, IDT	11.2018	12.2018	TK 31					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2505.2.1.1-2018	29.120.40; 29.130.20	Апаратура розподілення та керування низьковольтна. Частина 3. Вимикачі, роздільвачі, вимикачі-роздільвачі та блоки запобіжників. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 2327-89	EN 60947-3:2009, IDT	11.2018	12.2018	TK 31						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2506.2.1.1-2018	29.120.40; 29.130.20	Апаратура розподілення та керування низьковольтна. Частина 3. Вимикачі, роздільвачі, вимикачі-роздільвачі та блоки запобіжників. Розроблення Зміни № 1 до ДСТУ EN 60947-3	EN 60947-3:2009/A1:2012, IDT	11.2018	12.2018	TK 31						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2507.2.1.1-2018	29.120.40; 29.130.20	Апаратура розподілення та керування низьковольтна. Частина 3. Вимикачі, роздільвачі, вимикачі-роздільвачі та блоки запобіжників. Розроблення Зміни № 2 до ДСТУ EN 60947-3	EN 60947-3:2009/A2:2015, IDT	11.2018	12.2018	TK 31						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2508.2.1.1-2018	29.120.70	Резе вимірювальні та захисне обладнання. Частина 151. Функціональні вимоги до захисту від максимального/мінімального струму. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 27918-88	EN 60255-151:2009, IDT	11.2018	12.2018	TK 31						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2410.2.1.1-2018	29.280	Залізничний транспорт. Система струмозміщення. Технічні критерії взаємодії між пантографом і повітряною лінією (для досягнення вільного доступу до Європейського залізничного зв'язку). Розроблення поправки до ДСТУ EN 50367	EN 50367:2012/AC:2013, IDT	11.2018	12.2018	TK 31					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2411.2.1.1-2018	29.280, 45.060.10	Залізничний транспорт. Система струможивлення. Технічні критерії взаємодії між пантографом і повітряною лінією (для досягнення вільного доступу до Європейського залізничного зв'язку). Розроблення Зміни № 1 до ДСТУ EN 50367	EN 50367:2012/A1:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 31					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2417.2.1.1-2018	29.080.10; 29.280	Залізничний транспорт. Станційні установки. Електрична тяга. Спеціальні вимоги для композитних ізоляторів. Розроблення поправки до ДСТУ EN 50151	EN 50151:2003/AC:2010, IDT	11.2018	12.2018	TK 31					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2418.2.1.1-2018	29.280; 45.060.10	Залізничний транспорт. Система струможивлення. Вимоги до валідності та вимірювань динамічної взаємодії між пантографом і контактною мережею. Розроблення поправки до ДСТУ EN 50317	EN 50317:2012/AC:2012, IDT	11.2018	12.2018	TK 31					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2325.2.1.1-2018	29.280; 45.060.01	Залізничний транспорт. Постачання електроенергії для рухомого складу. Технічні критерії для координації між енергопостачанням (підстанції) та рухомих складом для забезпечення сумісності Розроблення поправки до ДСТУ EN 50388:2015	EN 50388:2012/AC:2013, IDT	11.2018	12.2018	TK 31					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2329.2.1.1-2018	29.280; 45.060.01	Залізниця. Характеристики трифазової напруги повітряної магістралі. Розроблення національного НД	EN 50533:2011, IDT	11.2018	12.2018	TK 31					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2330.2.1.1-2018	29.280, 45.060.01	Залізниця. Характеристики трифазової напруги повітряної магістралі. Розроблення Зміни № 1 до ДСТУ EN 50533	EN 50533:2011/A1:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 31					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2332.2.1.1-2018	29.280, 45.060.01	Залізниця. Випробування рухомого складу на електромагнітну сумісність з основними лічильниками Розроблення національного НД	EN 50592:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 31					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2338.2.1.1-2018	29.280, 45.020	Залізничний транспорт. Специфікація та демонстрація надійності, доступності, безпеки і ремонтпридатності (РАМН). Частина 1. Основні вимоги та загальний процес. Розроблення поправки до ДСТУ EN 50126-1	EN 50126-1:1999/AC:2006, IDT	11.2018	12.2018	TK 31					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2339.2.1.1-2018	29.280, 45.020	Залізничний транспорт. Специфікація та демонстрація надійності, доступності, безпеки і ремонтпридатності (РАМН). Частина 1. Основні вимоги та загальний процес. Розроблення поправки до ДСТУ EN 50126-1	EN 50126-1:1999/AC:2010, IDT	11.2018	12.2018	TK 31					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2340.2.1.1-2018	29.280, 45.020	Залізничний транспорт. Специфікація та демонстрація надійності, доступності, безпеки і ремонтпридатності (РАМН). Частина 1. Основні вимоги та загальний процес. Розроблення поправки до ДСТУ EN 50126-1	EN 50126-1:1999/AC:2012, IDT	11.2018	12.2018	TK 31					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 38 Стандартизація продуктів нафтопереробки і нафтохімії													
2344.2.1.1-2018	75.100	Залізничний транспорт. Букси. Консистентні мастила. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 12081:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 12081:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 38					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 44 Зварювання та споріднені процеси													
2345.2.1.1-2018	25.160.01	Кваліфікаційні випробування зварників. Зварювання плавленням. Частина 1. Сталі. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 9606-1:2016	EN ISO 9606-1:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 44					2014/29/EU; 2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2509.2.1.1-2018	25.160.30	Електроди для точкового зварювального обладнання. Розміри. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ГОСТ 25444-2009	ISO 1089:1980, IDT	11.2018	12.2018	TK 44						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2510.2.1.1-2018	25.160.20	Електроди для контактного точкового зварювання. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ГОСТ 14111-2009	ISO 5184:1979, IDT	11.2018	12.2018	TK 44						20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 48 Енергобереження													
2209.2.1.1-2018	27.160	Визначення безпеки фотоелектричних модулів. Частина 1. Вимоги до конструкції. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 61730-1:2017	EN IEC 61730-1:2018, IDT	10.2018	12.2018	TK 48					2014/35/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2210.2.1.1-2018	27.160	Визначення безпеки фотоелектричних модулів. Частина 1. Вимоги до конструкції. Розроблення поправки до ДСТУ EN 61730-1	EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06, IDT	10.2018	12.2018	TK 48					2014/35/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2211.2.1.1-2018	27.160	Визначення безпеки фотоелектричних модулів. Частина 2. Вимоги до випробувань. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 61730-2:2017	EN IEC 61730-2:2018, IDT	10.2018	12.2018	TK 48					2014/35/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2212.2.1.1-2018	27.160	Визначення безпеки фотоелектричних модулів. Частина 2. Вимоги до випробувань. Розроблення поправки до ДСТУ EN 61730-2	EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06, IDT	10.2018	12.2018	TK 48					2014/35/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2347.2.1.1-2018	27.080; 27.200	Холодильні установки та теплові насоси. Індикатори рівня рідини. Вимоги, методи випробування та маркування. Розроблення національного НД на зміну ДСТУ EN 12178:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 12178:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 48					2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"	
TK 65 Промислова термометрія														
2513.2.1.1-2018	17.200.20	Термометри рідинні скляні лабораторні. Порнища проєктування, конструкція та використання. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 29224-91	ISO 386:1977, IDT	11.2018	12.2018	TK 65						20.00	прийняття методом "підтвердження"	
TK 75 Верстати														
2511.2.1.1-2018	25.080.10	Верстати. Центри токарних верстатів. Розміри для взаємозамінованості. Розроблення національного НД на зміну ДСТУ ГОСТ 2576-2008	ISO 298:1973, IDT	11.2018	12.2018	TK 75						20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2512.2.1.1-2018	25.060.99	Верстати. Оформлення настанови щодо змащування. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 29197-91	ISO 5169:1977, IDT	11.2018	12.2018	TK 75						20.00	прийняття методом "підтвердження"	
TK 77 Медична техніка														
2430.2.1.1-2018	11.080.01	Стерилізація медичних виробів. Вимоги до медичних виробів з позначенням "СТЕРИЛЬНІ". Частина 2. Вимоги до медичних виробів, що підлягають асептичному обробленню. Розроблення національного НД на зміну ДСТУ EN 556-2:2014	EN 556-2:2015, IDT	11.2018	12.2018	TK 77					90/385/EEC; 93/42/EEC; 98/79/EEC	20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2431.2.1.1-2018	11.080.01	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 3. Випробування на генотоксичність, канцерогенність і репродуктивну токсичність. Розроблення національного НД на зміну ДСТУ EN ISO 11137-1:2015 та ДСТУ EN ISO 11137-1:2015/Зміна № 1:2015 (прийнятих методом підтвердження)	EN ISO 11137-1:2015, IDT	11.2018	12.2018	TK 77					90/385/EEC; 98/79/EEC	20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2432.2.1.1-2018	11.080.01	Стерилізація виробів медичного призначення. Радіаційна стерилізація. Частина 2. Встановлення стерилізаційної дози. Розроблення національного НД на зміну ДСТУ EN ISO 11137-2:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN ISO 11137-2:2015, IDT	11.2018	12.2018	TK 77					90/385/EEC; 93/42/EEC; 98/79/EEC	20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2433.2.1.1-2018	11.080.01	Асептична обробка виробів медичного призначення. Частина 7. Альтернативні технології для нестандартних медичних виробів і комбінації продуктів. Розроблення національного НД	EN ISO 13408-7:2015, IDT	11.2018	12.2018	TK 77					90/385/EEC; 93/42/EEC; 98/79/EEC	20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2434.2.1.1-2018	11.080.10	Стерилізатори парові малогабаритні. Розроблення національного НД на зміну ДСТУ EN 13060:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 13060:2014, IDT	11.2018	12.2018	TK 77						93/42/EEC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2349.2.1.1-2018	11.040.50; 13.280	Вироби медичні електричні. Частина 1-3. Загальні вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик. Додаткові вимоги щодо радіаційного захисту в діагностичному рентгеньському обладнанні. Розроблення Зміни № 11 до ДСТУ EN 60601-1-3	EN 60601-1-3:2008/A11:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 77						93/42/EEC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2350.2.1.1-2018	11.040.55	Вироби медичні електричні. Частина 2-33. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик медичного діагностувального магнітно-резонансного обладнання. Розроблення Зміни № 1 до ДСТУ EN 60601-2-33	EN 60601-2-33:2010/A1:2015, IDT	11.2018	12.2018	TK 77						93/42/EEC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2351.2.1.1-2018	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 виробів та медичних електричних системах. Розроблення Зміни № 11 до ДСТУ EN 60601-1-8	EN 60601-1-8:2007/A11:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 77						93/42/EEC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2352.2.1.1-2018	11.040.55	Вироби медичні електричні. Частина 2-33. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик медичного діагностувального магнітно-резонансного обладнання. Розроблення Зміни № 2 до ДСТУ EN 60601-2-33	EN 60601-2-33:2010/A2:2015, IDT	11.2018	12.2018	TK 77						93/42/EEC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2353.2.1.1-2018	11.040.55	Вироби медичні електричні. Частина 2-33. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик медичного діагностувального магнітно-резонансного обладнання. Розроблення поправки до ДСТУ EN 60601-2-33	EN 60601-2-33:2010/AC:2016-03, IDT	11.2018	12.2018	TK 77						93/42/EEC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2354.2.1.1-2018	11.040.55	Вироби медичні електричні. Частина 2-33. Додаткові вимоги щодо безпеки та основних робочих характеристик медичного діагностувального магнітно-резонансного обладнання. Розроблення Зміни № 12 до ДСТУ EN 60601-2-33	EN 60601-2-33:2010/A12:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 77						93/42/EEC	20.00	прийняття методом "підтвердження"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2355.2.1.1-2018	11.040.50; 37.040.25	Вироби медичні електричні. Частина 2-43. Окремі вимоги щодо безпеки рентгенівських апаратів для інтервенційних процедур. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ІЕС 60601-2-43:2009	EN 60601-2-43:2010, IDT	11.2018	12.2018	TK 77					93/42/EEC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 82 Охорона довкілля													
2270.2.1.1-2018	13.030.99; 55.020	Упаковка. Вимоги до упаковки, утилізованої способом компостування і біодеградації. Тестові схеми та критерії оцінювання для остаточного прийняття упаковки. Розроблення поправки до ДСТУ EN 13432	EN 13432:2000/AC:2005, IDT	10.2018	12.2018	TK 82						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2271.2.1.1-2018	13.030.99; 83.080.01	Пластмаси. Оцінка здатності до біохімічного розпаду. Порядок випробування та технічні умови. Розроблення національного НД	EN 14995:2006, IDT	01.2019	12.2019	TK 82						20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 83 Вагони													
2356.2.1.1-2018	45.040	Залізничний транспорт. Букси. Тестування продуктивності. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 12082:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 12082:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2357.2.1.1-2018	45.060.20	Залізничний транспорт. Вимоги до конструкції кузова залізничного транспортного засобу. Частина 1. Локомотиви і пасажирський рухомий склад (і альтернативний метод для вантажних вагонів). Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 12663-1:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 12663-1:2010+A1:2014, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2358.2.1.1-2018	45.040	Залізничні Колісні пари і візки. Частина 1. Метод проектування осей з шийкою. Розроблення національного НД	EN 13103-1:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2369.2.1.1-2018	45.060.01	Залізничні. Методи розрахунку гальмівного шляху, шляху уповільнення і повного гальмування. Частина 1. Загальні алгоритми за допомогою розрахунку середньої величини для складів поїздів або окремих вагонів. Розроблення національного НД	EN 14531-1:2015, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2370.2.1.1-2018	45.060.01	Залізничні. Методи розрахунку гальмівного шляху, шляху уповільнення і повного гальмування. Частина 2. Поступілі розрахунки для складів поїздів або окремих вагонів. Розроблення національного НД	EN 14531-2:2015, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2371.2.1.1-2018	45.140	Залізничні. Гальмівні диски для залізничного рухомого складу. Частина 3. Гальмівні диски, експлуатаційні якості диска і фрикційної пари, класифікація. Розроблення національного НД	EN 14535-3:2015, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2372.2.1.1-2018	45.140	Залізничні. Системи бокового входу для рухомого складу. Розроблення національного НД	EN 14752:2015, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2373.2.1.1-2018	45.060.10	Залізничний транспорт. Зовнішні висхідні та чутні пристрої попередження для поїздів. Частина 1. Головні, хвостові лампи та лампи попередження. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 15153-1:2015(прийнятого методом підтвердження)	EN 15153-1:2013+A1:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2374.2.1.1-2018	45.060.01	Залізничні індикатори гальм. Розроблення національного НД	EN 15220:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2375.2.1.1-2018	45.020; 45.060.01	Залізничний транспорт. Габарити. Частина 2. Рухомий склад колій. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 15273-2:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 15273-2:2013+A1:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2376.2.1.1-2018	45.020; 45.060.01	Залізничний транспорт. Габарити. Частина 3. Габарити конструкції. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 15273-3:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 15273-3:2013+A1:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2377.2.1.1-2018	45.040	Залізничний транспорт. Вимоги до експлуатації колісних пар. Технічне обслуговування колісних пар під час використання та поза експлуатацією. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 15313:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 15313:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2378.2.1.1-2018	03.220.30; 45.060.20	Залізничний транспорт. Лінійні категорії для керування інтерфейсом між межами вантажопідйомності транспортних засобів та інфраструктурою. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 15528:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 15528:2015, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2379.2.1.1-2018	45.060.01	Залізничний транспорт. Залізничний рухомий склад. Буфери. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 15551:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 15551:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2380.2.1.1-2018	45.060.01	Залізничний транспорт. Залізничний рухомий склад. Приводи тяги та гвинтові з'єднання. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 15566:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 15566:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2381.2.1.1-2018	45.060.01	Залізничі. Вимірювання вертикальних сил на колеса і колісні пари. Частина 1. Метод вимірювання на залізничній колії для рухомого складу в експлуатації. Розроблення національного НД	EN 15654-1:2018, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2382.2.1.1-2018	45.060.01	Залізничний транспорт. Гальмівні системи високошвидкісних поїздів. Частина 2. Методи випробування. Розроблення поправки до ДСТУ EN 15734-2	EN 15734-2:2010/AC:2012, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2383.2.1.1-2018	45.060.20	Залізничі. Маркування залізничного транспорту. Частина 2. Внутрішні позначення на пасажирських вагонах, моторних вагонах, локомотивах і колійних машинах. Розроблення національного НД	EN 15877-2:2013, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2384.2.1.1-2018	45.040	Залізничі. Автоматичний зчеп. Експлуатаційні вимоги, конфігурація стиківання і метод випробування. Розроблення національного НД	EN 16019:2014, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2385.2.1.1-2018	45.040	Залізничі. Гальмівні системи моторвагонних поїздів. Частина 1. Вимоги і визначення. Розроблення національного НД	EN 16185-1:2014, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2386.2.1.1-2018	45.040	Залізничі. Гальмівні системи моторвагонних поїздів. Частина 2. Методи випробувань. Розроблення національного НД	EN 16185-2:2014, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2387.2.1.1-2018	45.060.10	Залізничі. Кабіна машиніста. Частина 2. Інтеграція дисплеїв, засобів управління і індикаторів. Розроблення національного НД	EN 16186-2:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2388.2.1.1-2018	45.060.10	Залізничі. Кабіна машиніста. Частина 3. Проектування дисплеїв. Розроблення національного НД	EN 16186-3:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2389.2.1.1-2018	45.060.01	Залізничі. Система гальмування. Функціональні і експлуатаційні критерії систем магніторельсового гальма для залізничного рухомого складу. Розроблення національного НД	EN 16207:2014, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2390.2.1.1-2018	45.060.20	Залізничі. Приймальні випробування ходових якостей залізничного рухомого складу. Вантажні вагони. Умови для збільшення вантажних вагонів із заданими характеристиками від випробувань на залізничних коліях відповідно до стандарту EN 14363. Розроблення національного НД	EN 16235:2013, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2391.2.1.1-2018	45.040	Залізничі. Регулятор важеля передачі. Розроблення національного НД	EN 16241:2014+A1:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2392.2.1.1-2018	13.320; 45.060.20	Залізничі. Система пасажирської сигналізації. Частина 1. Вимоги до системи. Розроблення національного НД	EN 16334:2014, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2393.2.1.1-2018	45.060.01	Залізничі. Вимоги до установки на рейки і відновлення залізничного транспорту. Розроблення національного НД	EN 16404:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2404.2.1.1-2018	13.320; 45.060.01	Залізничі. Пристрій виклику допомоги і зв'язку. Вимоги. Розроблення національного НД	EN 16683:2015, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2407.2.1.1-2018	45.060.20	Залізничі. Наземні служби. Устаткування зливу стічних вод вагонів. Розроблення національного НД	EN 16922:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2412.2.1.1-2018	45.060	Устаткування електронне залізничне. Мережа поїзного зв'язку (TCN). Частина 2-5. Поїзна магистраль Ethernet. Розроблення національного НД	EN 61375-2-5:2015, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2413.2.1.1-2018	45.060	Устаткування електронне залізничне. Бортові мультимедійні і телематичні підсистеми для залізниць. Частина 1. Загальна архітектура. Розроблення національного НД	EN 62580-1:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2414.2.1.1-2018	45.060	Залізничі. Станіонарні установки. Електрична тяга. Спеціальні вимоги до комбінованих ізоляторів, що використовуються в контактних мережах. Розроблення національного НД	EN 62621:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2415.2.1.1-2018	45.060	Залізниця. Станційні установки. Електрична тяга. Спеціальні вимоги до комбінованих ізоляторів, що використовуються в контактних мережах. Розроблення Зміни № 1 до ДСТУ EN 62621	EN 62621:2016/A1:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2419.2.1.1-2018	45.060.10	Залізничний транспорт. Електронне устаткування, що використовується на рухомих складах Розроблення поправки до ДСТУ EN 50155	EN 50155:2007/AC:2010, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2420.2.1.1-2018	45.060.10	Залізничний транспорт. Електронне устаткування, що використовується на рухомих складах Розроблення поправки до ДСТУ EN 50155	EN 50155:2007/AC:2012, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2426.2.1.1-2018	45.060.20	Фарби та лаки. Електролімічне вимірювання змету сталі, який забезпечують лакофарбові покриття. Метод переривання струму, метод ослабленої вольтамперметрії й вимірювання із застосуванням постійного струму. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ISO 13129:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 13129:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 83					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 92 Вугілля та продукти його перероблення													
2514.2.1.1-2018	73.040	Методи петрографічного аналізування вугілля. Частина 4. Метод визначення мікропітичного, карбомінерального вмісту. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 28823-90	ISO 7404-4:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 92						20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 117 Ракетна і ракетно-космічна техніка													
2454.2.1.1-2018	01.120; 01.020	Термінологічні статті в стандартах. Частина 1. Загальні вимоги та приклади представлення. Розроблення національного НД	ISO 10241-1:2011, IDT	11.2018	12.2018	TK 117						20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 123 Аудіовізуальні системи і служби													
2516.2.1.1-2018	17.140.01	Акустика. Переважна робоча частота Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 12090-80	ISO 266:1997, IDT	11.2018	12.2018	TK 123						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2527.2.1.1-2018	17.140.01	Акустика. Визначення рівня звукової потужності джерел шуму за звуковим тиском. Тестиний метод в істотно вільному звуковому полі над звуковдбивальною площиною. Розроблення національного НД	EN ISO 3744:1995, IDT	11.2018	12.2018	TK 123					2000/14/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2528.2.1.1-2018	17.140.01	Акустика. Визначення рівня звукової потужності джерел шуму за звуковим тиском. Ориєнтувальний метод з використанням об'ємної виміральної поверхні над звуковдбивальною площиною. Розроблення національного НД	EN ISO 3746:1995, IDT	11.2018	12.2018	TK 123					2000/14/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 133 Газ природний													
2230.2.1.1-2018	27.060.20; 91.140.40	Випробувальні гази. Випробувальний тиск. Категорії приладів. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ГОСТ EN 437:2014	EN 437:2003+A1:2009, IDT	10.2018	12.2018	TK 133						20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 135 Безпека промислової продукції та засоби індивідуального захисту працюючих													
2421.2.1.1-2018	13.340.10	Одяг захисний від механічних ударів для мотоциклістів. Частина 4. Надувні протектори для мотоциклістів. Вимоги та методи випробувань. Розроблення національного НД	EN 1621-4:2013, IDT	11.2018	12.2018	TK 135						20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 136 Кріпильні вироби													
2234.2.1.1-2018	21.060.10	Гвинти з шестигранною головкою. Розроблення національного НД	ISO 7379:1983, IDT	10.2018	12.2018	TK 136						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2235.2.1.1-2018	21.060.10	Гвинти з напівкрутлою головкою. Частина 1. Гвинти з напівкрутлою головкою і шестиграним заглибленням. Розроблення національного НД	EN ISO 7380-1:2011, IDT	10.2018	12.2018	TK 136						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2236.2.1.1-2018	21.060.10	Гвинти з напівкрутлою головкою. Частина 2. Гвинти з напівкрутлою головкою з буртом і шестиграним. Розроблення національного НД	EN ISO 7380-2:2011, IDT	10.2018	12.2018	TK 136						20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 137 Лампи і відповідне обладнання													
2197.2.1.1-2018	29.140.10	Патрони лампові різьбові. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 60238:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN IEC 60238:2018, IDT	10.2018	12.2018	TK 137					2014/35/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2198.2.1.1-2018	29.140.10	Патрони для трубчастих люмінесцентних ламп і стартеротримувачі Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 60400:2014	EN 60400:2017, IDT	10.2018	12.2018	TK 137					2014/35/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2199.2.1.1-2018	29.120.20; 29.140.40	Шинніпроводи електричні для світильників. Загальні вимоги і випробування. Розроблення Зміни № 1 до ДСТУ EN 60570	EN 60570:2003/A1:2018, IDT	10.2018	12.2018	TK 137					2014/35/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2200.2.1.1-2018	29.140.40	Світильники. Частина 1. Загальні вимоги і випробування. Розроблення поправки до ДСТУ EN 60598-1	EN 60598-1:2015/AC:2017-05, IDT	10.2018	12.2018	TK 137					2014/35/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2201.2.1.1-2018	29.140.40	Світильники. Частина 1. Загальні вимоги і випробування. Розроблення зміни № 1 до ДСТУ EN 60598-1	EN 60598-1:2015/A1:2018, IDT	10.2018	12.2018	TK 137					2014/35/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2202.2.1.1-2018	29.140.40	Світильники. Частина 2. Окремі вимоги. Розділ 4. Світильники переводні загального призначення. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 60598-2-4:2002	EN 60598-2-4:2018, IDT	10.2018	12.2018	TK 137					2014/35/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2203.2.1.1-2018	29.140.40; 97.200.10	Світильники. Частина 2-17. Додаткові вимоги. Світильники для сцени, теле-, кіно- й фотостудій зовнішнього та внутрішнього встановлення. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 60598-2-17:2015 та ДСТУ EN 60598-2-17:2015/Зміна № 2:2015 (прийняток методом підтвердження)	EN IEC 60598-2-17:2018, IDT	10.2018	12.2018	TK 137					2014/35/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2204.2.1.1-2018	29.140.40	Світильники. Частина 2-20. Додаткові вимоги. Гирлянди освітлювальні. Розроблення поправки до ДСТУ EN 60598-2-20	EN 60598-2-20:2015/AC:2017-01, IDT	10.2018	12.2018	TK 137					2014/35/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2205.2.1.1-2018	29.140.40	Світильники. Частина 2-21. Додаткові вимоги. Світлові шнури. Розроблення поправки до ДСТУ EN 60598-2-21	EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01, IDT	10.2018	12.2018	TK 137					2014/35/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2206.2.1.1-2018	29.140.10	Патрони лампові байонетні. Технічні умови. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 61184:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 61184:2017, IDT	10.2018	12.2018	TK 137					2014/35/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 139 Реабілітаційна техніка													
2422.2.1.1-2018	11.180.10	Протезування. Випробування конструкції протезів нижніх кінцівок. Вимоги та методи випробувань. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 10328:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN ISO 10328:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 139					93/42/EEC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2423.2.1.1-2018	11.180.10	Протезування. Випробування вуздів «гомолкостопний» суглоб-стопа та «стопа» протезів нижніх кінцівок. Вимоги та методи випробування. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 22675:2015	EN ISO 22675:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 139					93/42/EEC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2424.2.1.1-2018	11.040.40	Активні медичні вироби, які імплантують. Частина 2-2. Окремі вимоги до медичних виробів, які імплантують, призначених для лікування тахіаритмії (включаючи дефібрилятори, які імплантують). Розроблення поправки до ДСТУ EN 45502-2-2	EN 45502-2-2:2008/AC:2009, IDT	11.2018	12.2018	TK 139					90/385/EEC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2395.2.1.1-2018	11.180.01; 45.020	Залізничі. Проектування для використання особами з обмеженими можливостями пересування (PRM). Загальні вимоги. Частина 1. Контраст. Розроблення національного НД	EN 16584-1:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 139					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2396.2.1.1-2018	11.180.01; 45.020	Залізничі. Проектування для використання особами з обмеженими можливостями пересування (PRM). Загальні вимоги. Частина 2. Інформація. Розроблення національного НД	EN 16584-2:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 139					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2397.2.1.1-2018	11.180.01; 45.020	Залізничі. Проектування для використання особами з обмеженими можливостями пересування (PRM). Загальні вимоги. Частина 3. Оптичні й фрикційні характеристики. Розроблення національного НД	EN 16584-3:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 139					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2398.2.1.1-2018	11.180.01; 45.060.20	Залізничі. Проектування для використання особами з обмеженими можливостями пересування (PRM). Устаткування і компоненти рухомого складу. Частина 1. Туалети. Розроблення національного НД	EN 16585-1:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 139					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2399.2.1.1-2018	11.180.01; 45.060.20	Залізничі. Проектування для використання особами з обмеженими можливостями пересування (PRM). Устаткування і компоненти рухомого складу. Частина 2. Елементи для положення стоячи, положення сидіти і пересування. Розроблення національного НД	EN 16585-2:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 139					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2400.2.1.1-2018	11.180.01; 45.060.20	Залізничі. Проектування для використання особами з обмеженими можливостями пересування (PRM). Устаткування і компоненти рухомого складу. Частина 3. Проходи і внутрішні двері. Розроблення національного НД	EN 16585-3:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 139					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2401.2.1.1-2018	11.180.01; 45.060.20	Залізниці. Проектування для використання особами з обмеженими можливостями пересування (PRM). Доступність рухомого складу для осіб з обмеженими можливостями пересування. Частина 1. Сходи для входу і виходу. Розроблення національного НД	EN 16586-1:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 139					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2402.2.1.1-2018	11.180.01; 45.060.20	Залізниці. Проектування для використання особами з обмеженими можливостями пересування (PRM). Доступність рухомого складу для осіб з обмеженими можливостями пересування. Частина 2. Допоміжні засоби для посадки. Розроблення національного НД	EN 16586-2:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 139					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2403.2.1.1-2018	11.180.01; 45.020	Залізниці. Проектування для використання особами з обмеженими можливостями пересування (PRM). Вимоги до інфраструктури щодо маршрутів без перешкод. Розроблення національного НД	EN 16587:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 139					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 146 Матеріали, обладнання, технології і споруди для нафтогазової промисловості													
2428.2.1.1-2018	23.060.01	Клапани промислові. Вимоги та випробування металевих клапанів, використовуваних в якості арматури під тиском. Розроблення національного НД	EN 16668:2016+A1:2018, IDT	11.2018	12.2018	TK 146					2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 149 Ветеринарні біологічні препарати та засоби ветеринарної медицини для роботи з ними													
2348.2.1.1-2018	01.080.20; 11.040.01	Засоби медичної техніки. Умовні позначки на етикетках засобів медичної техніки, маркування й обов'язкові відомості. Частина 1. Загальні вимоги. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ISO 15223-1:2015	EN ISO 15223-1:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 149					90/385/EEC; 93/42/EEC; 98/79/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 152 Продукція кондитерська та харчоконцентрати													
2452.2.1.1-2018	67.140.10	Чай. Визначення водного екстракту. Розроблення національного НД	ISO 9768:1994, IDT	11.2018	12.2018	TK 152						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2453.2.1.1-2018	67.140.10	Чай. Визначення водного екстракту. Розроблення поправки до ДСТУ ISO 9768	ISO 9768:1994/Cor 1:1998, IDT	11.2018	12.2018	TK 152						20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 166 Клінічні лабораторні дослідження та системи для діагностики in vitro													
2429.2.1.1-2018	11.100.20	Біологічне оцінювання медичних виробів. Частина 3. Випробування на генотоксичність, канцерогенність і репродуктивну токсичність. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 10993-3:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN ISO 10993-3:2014, IDT	11.2018	12.2018	TK 166					90/385/EEC; 93/42/EEC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2435.2.1.1-2018	11.100	Оцінювання характеристик медичних виробів для діагностики in vitro Розроблення поправки до ДСТУ EN 13612	EN 13612:2002/AC:2002, IDT	11.2018	12.2018	TK 166					98/79/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2436.2.1.1-2018	11.100.10	Вироби медичні для діагностики in vitro. Вимірювання величин у зразках біологічного походження. Вимоги до встановлених стандартних зразків і змісту супровідної документації. Розроблення національного НД	EN ISO 15194:2009, IDT	11.2018	12.2018	TK 166					98/79/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2437.2.1.1-2018	11.100.10	Вироби медичні для діагностики in vitro. Інформація, яку надає виробник (маркування). Частина 1. Словник термінів та загальні вимоги. Розроблення національного НД	EN ISO 18113-1:2011, IDT	11.2018	12.2018	TK 166					98/79/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2438.2.1.1-2018	11.100.10	Вироби медичні для діагностики in vitro. Інформація, яку надає виробник (маркування). Частина 2. Реактиви для діагностики in vitro для професійного застосування. Розроблення національного НД	EN ISO 18113-2:2011, IDT	11.2018	12.2018	TK 166					98/79/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2439.2.1.1-2018	11.100.10	Вироби медичні для діагностики in vitro. Інформація, яку надає виробник (маркування). Частина 3. Інструменти медичні для діагностики in vitro для професійного застосування. Розроблення національного НД	EN ISO 18113-3:2011, IDT	11.2018	12.2018	TK 166					98/79/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2440.2.1.1-2018	11.100.10	Вироби медичні для діагностики in vitro. Інформація, яку надає виробник (маркування). Частина 4. Реактиви для діагностики in vitro для самоконтролю. Розроблення національного НД	EN ISO 18113-4:2011, IDT	11.2018	12.2018	TK 166					98/79/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2441.2.1.1-2018	11.100.10	Вироби медичні для діагностики in vitro. Інформація, яку надає виробник (маркування). Частина 5. Інструменти медичні для діагностики in vitro для самоконтролю. Розроблення національного НД	EN ISO 18113-5:2011, IDT	11.2018	12.2018	TK 166					98/79/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2442.2.1.1-2018	03.100.70, 11.040.01	Медичні виробн. Система управління якістю. Вимоги до регулювання. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 13485:2015 та ДСТУ EN ISO 13485:2015/Поправка № 1:2015 (прийнятих методом підтвердження)	EN ISO 13485:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 166					90/385/EEC; 93/42/EEC; 98/79/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 176 Стандартизація продукції оборонного призначення													
2272.2.1.1-2018	95.020	Вимоги НАТО щодо забезпечення якості при остаточному контролі. Розроблення національного НД	STANAG 4107 Ed.10/AQAP 2131 Ed. C Ver. 1, IDT	10.2018	12.2018	TK 176						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2275.2.1.1-2018	95.020	Вимоги НАТО при проектуванні, розробці та виробництві. Розроблення національного НД	STANAG 4107 Ed.10/AQAP 2110 Ed. D, IDT	10.2018	12.2018	TK 176						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2276.2.1.1-2018	95.020	Вимоги НАТО до планів якості для продукції, що є предметом замовлення. Розроблення національного НД	STANAG 4107 Ed.10/AQAP 2105 Ed. 2, IDT	10.2018	12.2018	TK 176						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2277.2.1.1-2018	95.020	Додаткові вимоги НАТО до AQAP 2110 щодо забезпечення якості програмного забезпечення. Розроблення національного НД	STANAG 4107 Ed.10/AQAP 2210 Ed. A Ver. 2, IDT	10.2018	12.2018	TK 176						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2488.2.1.1-2018	95.020	Дутове зварювання металевих конструкцій легкоброньованої техніки для військових гусеничних і колісних машин з сталей високої твердості. Розроблення національного НД		11.2018	12.2018	TK 176	Міністерство оборони України	Розвиток озброєння та військової техніки Збройних Сил України, КІКВ 2101150				20.00	
2489.2.1.1-2018	95.020	Конструкції легкоброньованої техніки для військових гусеничних і колісних машин з сталей високої твердості. Типи зварних з'єднань, конструктивні елементи розробок під зварювання та зварних швів. Розроблення національного НД		11.2018	12.2018	TK 176	Міністерство оборони України	Розвиток озброєння та військової техніки Збройних Сил України, КІКВ 2101150				20.00	
TK 180 Вальніщі кочення													
2445.2.1.1-2018	21.100.20; 45.040	Залізничний транспорт. Букси. Підшипники кочення. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 12080:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 12080:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 180					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2517.2.1.1-2018	21.100.10	Вальніщі ковзання. Терміни та визначення, класифікація та умовні позначки. Частина 1. Конструкція, матеріали для вальніщів та їх властивості. Розроблення національного НД з скасуванням в Україні ГОСТ 18282-88	ISO 4378-1:2017, IDT	11.2018	12.2018	TK 180						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2518.2.1.1-2018	21.100.10	Вальніщі ковзання. Випробування сплавів вальніщів на стиснення. Розроблення національного НД з скасуванням в Україні ГОСТ 29204-91	ISO 4385:1981, IDT	11.2018	12.2018	TK 180						20.00	прийняття методом "підтвердження"
2519.2.1.1-2018	21.100.10	Вальніщі ковзання. Упорні клящі виготовлені з смуткового матеріалу. Розміри та допуски. Розроблення національного НД з скасуванням в Україні ГОСТ 28801-90	ISO 6525:2018, IDT	11.2018	12.2018	TK 180						20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 187 Вибухозахищене обладнання													
2443.2.1.1-2018	29.260.20	Устаткування та складові, необхідні для роботи у вибухонебезпечній атмосфері підземних шахт. Розроблення національного НД	EN ISO/IEC 80079-38:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 187					2014/34/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2444.2.1.1-2018	29.260.20	Устаткування та складові, необхідні для роботи у вибухонебезпечній атмосфері підземних шахт. Розроблення Зміни № 1 до ДСТУ EN ISO/IEC 80079-38	EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018, IDT	11.2018	12.2018	TK 187					2014/34/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
TK 305 Будівельні виробн і матеріали													
2359.2.1.1-2018	91.100.30; 93.100	Залізничний транспорт. Колія. Бетонні шпали та опори. Частина 1. Загальні вимоги. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 13230-1:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 13230-1:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 305					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2360.2.1.1-2018	91.100.30; 93.100	Залізничний транспорт. Колія. Бетонні шпали та опори. Частина 2. Попередньо напружені шпали моноблочні. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 13230-2:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 13230-2:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 305					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2361.2.1.1-2018	91.100.30; 93.100	Залізничний транспорт. Колія. Бетонні шпали та опори. Частина 3. Посадені шпали з подвійними блоком. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 13230-3:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 13230-3:2016, IDT	11.2018	12.2018	TK 305					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"
2362.2.1.1-2018	91.100.30; 93.100	Залізниця. Залізничний шлях. Приймачі робіт. Частина 5. Порядок здійснення відновлення профілю рейок на прямому рейковому шляху, стріжках, переїздах і розширювальних пристроях. Розроблення національного НД	EN 13231-5:2018, IDT	11.2018	12.2018	TK 305					2008/57/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2269.2.1.1-2018	93.080.30	Безпека дорожнього руху. Розмітки дорожніх. Загальні технічні вимоги. Розроблення національного НД на заміву ДСТУ 2587:2010		10.2018	12.2018	TK 307	ДП "ДерждорНД" м. Київ	Державне агентство автомобільних доріг України (Українодор)	Розвиток мережі та утримання автомобільних доріг загального користування, КТКВК 3111020			20.00	
TK 309 Будтехнології													
2526.2.1.1-2018	91.220	Установки бурові. Вимоги щодо безпеки. Розроблення національного НД	EN 791:1995, IDT	11.2018	12.2018	TK 309				2000/14/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"	
Без ТК													
2214.2.1.1-2018	29.120.01; 29.120.99	Електронні системи житлових і громадських будівель (НВЕС) і системи автоматизації та управління будівлями (BACS). Частина 3. Вимоги електробезпеки. Розроблення національного НД	EN IEC 63044-3:2018, IDT	10.2018	12.2018					2014/35/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2215.2.1.1-2018	13.020.20; 03.100.10	Стійкі закупівлі. Наставови. Розроблення національного НД	ISO 20400:2017, IDT	10.2018	12.2018						20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2446.2.1.1-2018	23.020.40	Сосуди криогенні. Вимоги до міцності матеріалів при криогенній температурі. Частина 1. Температури нижче мінус 80 ° C. Розроблення національного НД	EN ISO 21028-1:2016, IDT	11.2018	12.2018					2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2447.2.1.1-2018	45.100	Вимоги безпеки до канітних установок, призначених для перевезення людей. Повернення і евакуація. Розроблення національного НД	EN 1909:2017, IDT	11.2018	12.2018					2000/9/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2448.2.1.1-2018	45.100	Вимоги щодо безпеки канітних доріг, призначених для перевезення людей. Будівництво цивільних споруд. Розроблення поправки до ДСТУ EN 13107	EN 13107:2015/AC:2016, IDT	11.2018	12.2018					2000/9/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2449.2.1.1-2018	45.100	Вимоги щодо безпеки канітних доріг, призначених для перевезення людей. Транспортери. Частина 1. Руків'я, підйомні, автономні гальма, кабіни, крісла, вагонетки, транспортери для технічного обслуговування, буксирувальні гаки. Розроблення національного НД на заміву ДСТУ EN 13796-1:2015 та ДСТУ EN 13796-1 2015/Юлправка № 1:2015 (прийняття методом підтвердження)	EN 13796-1:2017, IDT	11.2018	12.2018					2000/9/EC	20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2427.2.1.1-2018	27.060.30	Котли жаротрубні. Частина 4. Розроблення та конструювання деталей котла, що працюють під тиском. ДСТУ EN 12953-4:2006 (прийнятого методом підтвердження)	EN 12953-4:2018, IDT	11.2018	12.2018					2014/68/EU	20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2474.2.1.1-2018	23.060.01	Клапани запобіжні прямої дії. Загальні технічні умови. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 5761-74	ГОСТ 5761-2005, IDT	11.2018	12.2018						20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2475.2.1.1-2018	23.060	Клапани запобіжні прямої дії. Загальні технічні умови. Розроблення національного НД	ГОСТ 31294-2005, IDT	11.2018	12.2018						20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2476.2.1.1-2018	23.060	Клапани регульовані односідельні, двосідельні та клітніші. Загальні технічні умови. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 12893-83	ГОСТ 12893-2005, IDT	11.2018	12.2018						20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2477.2.1.1-2018	27.060	Підігрівачі кожухотрубні водо-водяні систем теплопостачання. Загальні технічні умови. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 27590-88	ГОСТ 27590-2005, IDT	11.2018	12.2018						20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2478.2.1.1-2018	71.060.30	Кислота сірчана технічна. Технічні умови. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 2184-77	ГОСТ 2184-2013, IDT	11.2018	12.2018						20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2479.2.1.1-2018	01.100.01	Єдина система конструкторської документації. Правила виконання вакуумних схем. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 2.797-81	ГОСТ 2.797-2016, IDT	11.2018	12.2018						20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2520.2.1.1-2018	87.060.10	Загальні методи випробувань пігментів та наповнювачів. Частина 2. Визначення летких речовин за температури 105°C. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 21119.1-75	ISO 787-2:1981, IDT	11.2018	12.2018						20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2521.2.1.1-2018	77.150.30	Профілі мідні рафіновані. Розроблення національного НД на заміву ДСТУ ГОСТ 193-2009	ISO 431:1981, IDT	11.2018	12.2018						20.00	прийняття методом "підтвердження"	
2522.2.1.1-2018	01.080.10	Графічні символи для схем (форматі бази даних). Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 2.767-89	IEC 60617:2012 DB, IDT	11.2018	12.2018						20.00	прийняття методом "підтвердження"	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2523.2.1.1-2018	17.060	Посуд лабораторний скляний та пластмасовий. Принципи проектування та посуду. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 29044-91	EN ISO 384:2015, IDT	11.2018	12.2018							20.00	прийняття методом "підтвердження"
2524.2.1.1-2018	17.060	Посуд лабораторний скляний. Бюретки. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 29251-91, ГОСТ 29252-91, ГОСТ 29253-91	EN ISO 385:2005, IDT	11.2018	12.2018							20.00	прийняття методом "підтвердження"
2525.2.1.1-2018	17.060	Посуд лабораторний скляний. Пипетки мірні градуовані. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 29227-91, ГОСТ 29228-91, ГОСТ 29229-91, ГОСТ 29230-91	EN ISO 835:2007, IDT	11.2018	12.2018							20.00	прийняття методом "підтвердження"
2363.2.1.1-2018	93.100	Залізничний транспорт. Колія. Експлуатаційні вимоги до систем кріплення. Частина 2. Системи кріплення для залізобетонних шпал. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 13481-2:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 13481-2:2012+A1:2017, IDT	11.2018	12.2018					2008/57/EC		20.00	прийняття методом "підтвердження"
2364.2.1.1-2018	93.100	Залізничний транспорт. Колія. Експлуатаційні вимоги до систем кріплення. Частина 5. Системи кріплення для частини колії з рейками на поверхні та з рейками, вбудованими в каналі. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 13481-5:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 13481-5:2012+A1:2017, IDT	11.2018	12.2018					2008/57/EC		20.00	прийняття методом "підтвердження"
2365.2.1.1-2018	93.100	Залізничний транспорт. Колія. Залізниця. Частина 1. Залізничні рейки Вігмаде 46 кг/м і вище. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 13674-1:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 13674-1:2011+A1:2017, IDT	11.2018	12.2018					2008/57/EC		20.00	прийняття методом "підтвердження"
2366.2.1.1-2018	93.100	Залізничний транспорт. Колія. Властивості геометрії путі. Частина 5. Геометричні порівняльні властивості. Проста лінія. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 13848-5:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 13848-5:2017, IDT	11.2018	12.2018					2008/57/EC		20.00	прийняття методом "підтвердження"
2367.2.1.1-2018	45.120; 93.100	Залізничний транспорт. Колія. Рейкове господарство та обслуговування механізмів. Частина 1. Технічні вимоги до пробігу. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 14033-1:2015 (прийнятого методом підтвердження)	EN 14033-1:2017, IDT	11.2018	12.2018					2008/57/EC		20.00	прийняття методом "підтвердження"
2368.2.1.1-2018	45.040; 45.060.01	Залізниця. Гальмування. Вимоги до гальмівних систем поїздів з локомотивною тягою. Розроблення національного НД	EN 14198:2016, IDT	11.2018	12.2018					2008/57/EC		20.00	прийняття методом "підтвердження"
2405.2.1.1-2018	93.100	Залізниця. Інфраструктура. Неруйнівні випробування на рейках залізничної колії. Частина 1. Вимоги до ультразвукового контролю і принципам оцінки. Розроблення національного НД	EN 16729-1:2016, IDT	11.2018	12.2018					2008/57/EC		20.00	прийняття методом "підтвердження"
2406.2.1.1-2018	93.100	Залізниця. Інфраструктура. Неруйнівні випробування на рейках залізничної колії. Частина 3. Вимоги до визначення внутрішніх і поверхневих дефектів рейок. Розроблення національного НД	EN 16729-3:2018, IDT	11.2018	12.2018					2008/57/EC		20.00	прийняття методом "підтвердження"
2416.2.1.1-2018	93.100	Залізничний транспорт. Системи зв'язку сигналізації та оброблення даних. Електронні сигналізаційні системи безпеки. Розроблення поправки до ДСТУ EN 50129	EN 50129:2003/AC:2010, IDT	11.2018	12.2018					2008/57/EC		20.00	прийняття методом "підтвердження"
2394.2.1.1-2018	03.220.30; 33.070.50	Залізниця. Вимоги до дорожніх показників ERTMS. Розроблення національного НД	EN 16494:2015, IDT	11.2018	12.2018					2008/57/EC		20.00	прийняття методом "підтвердження"

Генеральний директор

Г.В. Лісіна