

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ ДП "Український науково-дослідний і навчальний центр
проблем стандартизації, сертифікації та якості"
06.06.2018 № 154

Додаток 1 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 національної стандартизації | Розробник і співвиконавці | Джерело фінансування | Найменування та код бюджетної програми, за рахунок якої фінансують роботи з національної стандартизації | Назва, дата та номер нормативно-правового акта | Познака акта законодавства ЄС | Етап робіт з національної стандартизації | Примітка |
|--|---|--|--|------------------------------|----------------------|---|--|--------------------------------|---|--|-------------------------------|--|----------|
| | | | | Початок | Подано для прийняття | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2018 рік | | | | | | | | | | | | | |
| ТК 2 Прокат сортовий, фасонний та спеціальні профілі | | | | | | | | | | | | | |
| 1457.2.1.1-2018 | 77.140.70 | Профілі сталеві гнуті С-подібні рівнополічні. Сортамент. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 8282-80 | | 04.2018 | 12.2018 | ТК 2 | Державне підприємство "Український науково-технічний центр металургійної промисловості "Енергосталь" (ДП "УкрНТЦ "Енергосталь"), м. Харків | ПАТ "Запоріжсталь" | | | | 20.00 | |
| 1458.2.1.1-2018 | 77.140.70 | Профілі сталеві гнуті листові з трапецієподібним гофром. Сортамент. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 9234-74 | | 04.2018 | 12.2018 | ТК 2 | ДП "УкрНТЦ "Енергосталь", м. Харків | ПАТ "Запоріжсталь" | | | | 20.00 | |
| 1459.2.1.1-2018 | 77.140.70 | Профілі сталеві гнуті зетові. Сортамент. Розроблення національного НД зі скасуванням в Україні ГОСТ 13229-78 | | 04.2018 | 12.2018 | ТК 2 | ДП "УкрНТЦ "Енергосталь", м. Харків | ПАТ "Запоріжсталь" | | | | 20.00 | |
| 1460.2.1.1-2018 | 77.020 | Металопродукція. Приймання, пакування, транспортування та зберігання. Розроблення Зміни № 2 до ДСТУ 3058-95 | | 04.2018 | 12.2018 | ТК 2 | ДП "УкрНТЦ "Енергосталь", м. Харків | ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг" | | | | 20.00 | |
| 1461.2.1.1-2018 | 77.140.60 | Стандартна специфікація на сортовий прокат періодичного і гладкого профілю з вуглецевої сталі для армування бетону. Розроблення національного НД | ASTM A615/A615M-16, IDT | 04.2018 | 12.2018 | ТК 2 | ДП "УкрНТЦ "Енергосталь", м. Харків | ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг" | | | | 20.00 | |
| ТК 3 Стандартизація методів визначення хімічного складу матеріалів металургійного виробництва | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--|--|---------|---------|------|--|--|--|--|--|-------|--|
| 1402.2.1.1-2018 | 77.080 | Сталь. Метод рентгенофлуоресцентного аналізу. Розроблення національного стандарту зі скасуванням в Україні ГОСТ 28033-89 | | 03.2018 | 12.2018 | ТК 3 | Державне підприємство "Український науково-технічний центр металургійної промисловості "Енергосталь" (ДП "УкрНТЦ "Енергосталь"), м. Харків | Підприємства металургійної та машинобудівельної галузі України | | | | 20.00 | |
| 1403.2.1.1-2018 | 77.080 | Сталь та чавун. Методи визначення фосфору. Розроблення національного стандарту зі скасуванням в Україні ГОСТ 12347-77 та ГОСТ 2604.4-87 | | 03.2018 | 12.2018 | ТК 3 | ДП "УкрНТЦ "Енергосталь", м. Харків | Підприємства металургійної та машинобудівельної галузі України | | | | 20.00 | |
| 1404.2.1.1-2018 | 77.080 | Сталь та чавун. Методи визначення марганцю. Розроблення національного стандарту зі скасуванням в Україні ГОСТ 12348:2009 та ГОСТ 2604.5-84 | | 03.2018 | 12.2018 | ТК 3 | ДП "УкрНТЦ "Енергосталь", м. Харків | Підприємства металургійної та машинобудівельної галузі України | | | | 20.00 | |
| 1405.2.1.1-2018 | 77.080 | Сталь та чавун. Методи визначення хрому. Розроблення національного стандарту зі скасуванням в Україні ГОСТ 12350-78 та ГОСТ 2604.6-77 | | 03.2018 | 12.2018 | ТК 3 | ДП "УкрНТЦ "Енергосталь", м. Харків | Підприємства металургійної та машинобудівельної галузі України | | | | 20.00 | |
| 1406.2.1.1-2018 | 77.080 | Сталь та чавун. Методи визначення нікелю. Розроблення національного стандарту зі скасуванням в Україні ГОСТ 12352-81 та ГОСТ 2604.8-77 | | 03.2018 | 12.2018 | ТК 3 | ДП "УкрНТЦ "Енергосталь", м. Харків | Підприємства металургійної та машинобудівельної галузі України | | | | 20.00 | |
| 1407.2.1.1-2018 | 77.080 | Сталь та чавун. Методи визначення титану. Розроблення національного стандарту зі скасуванням в Україні ГОСТ 12356-81 та ГОСТ 2604.10-77 | | 03.2018 | 12.2018 | ТК 3 | ДП "УкрНТЦ "Енергосталь", м. Харків | Підприємства металургійної та машинобудівельної галузі України | | | | 20.00 | |
| ТК 4 Чавун, прокат листовий, прокат сортовий термоміцний, вироби для рухомого складу, металеві вироби, інша продукція з чавуну та сталі | | | | | | | | | | | | | |
| 1408.2.1.1-2018 | 77.040.99 | Сталь. Методи визначення глибини знеуглецьованого шару. Розроблення національного стандарту зі скасуванням в Україні ГОСТ 1763-68 | | 03.2018 | 12.2018 | ТК 4 | ТОВ "ТК 4", м. Дніпро | ПАТ "Запоріжсталь" | | | | 20.00 | |
| 1409.2.1.1-2018 | 77.040.99 | Сталі і сплави. Методи виявлення та визначення величини зерна. Розроблення національного стандарту зі скасуванням в Україні ГОСТ 5639-82 | | 03.2018 | 12.2018 | ТК 4 | ТОВ "ТК 4", м. Дніпро | ПАТ "Запоріжсталь" | | | | 20.00 | |
| 1410.2.1.1-2018 | 77.040.99 | Сталь аустенітна. Методи визначення вмісту феритної фази в прутках. Розроблення національного стандарту зі скасуванням в Україні | | 03.2018 | 12.2018 | ТК 4 | ТОВ "ТК 4", м. Дніпро | ПрАТ "Дніпроспецсталь" | | | | 20.00 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--|---|---------|---------|-------|--|---|--|--|--|------------|-------|-----------------------------------|
| | | ГОСТ 11878-68 | | | | | | | | | | | | |
| 1574.2.1.1-2018 | 77.140.50 | Штаба вузька з низьковуглецевої сталі без покриття для холодного формозмінення. Технічні умови постачання. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 10139:2018 (прийнятого методом підтвердження) | EN 10139:2016, IDT; EN 10139:2016/prA1, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 4 | ТОВ "ТК 4", м. Дніпро | ТОВ "АКСОР ІНДАСТРІ", ТОВ "ДМЗ "КОМІНМЕТ" | | | | | 20.00 | |
| 1575.2.1.1-2018 | 53.120 | Лопати. Технічні умови. Розроблення національного НД на заміну ГОСТ 19596-87 | | 05.2018 | 12.2018 | TK 4 | ТОВ "ТК 4", м. Дніпро | ТОВ "АКСОР ІНДАСТРІ", ТОВ "ДМЗ "КОМІНМЕТ" | | | | | 20.00 | |
| TK 6 Прокат, зливки, поковки і виробі з спеціальних сталей та сплавів | | | | | | | | | | | | | | |
| 1453.2.1.1-2018 | 77.080.20 | Леговані нержавіючі сталі та сплави корозійностійкі, жаростійкі та жароміцні. Марки. Розроблення національного НД на заміну ГОСТ 5632-72 | | 04.2018 | 12.2018 | TK 6 | Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут спеціальних сталей, сплавів та феросплавів" (ДП "УкрНДІспецсталь"), м. Запоріжжя | Приватне акціонерне товариство "Дніпроспецсталь" ім. А. М. Кузьміна", (ПАТ "Дніпроспецсталь") | | | | | 20.00 | |
| 1454.2.1.1-2018 | 77.140.60 | Прутки і заготовки круглого та прямокутного перетину. Методи ультразвукової дефектоскопії. Розроблення національного НД на заміну ГОСТ 21120-75 | | 04.2018 | 12.2018 | TK 6 | ДП "УкрНДІспецсталь", м. Запоріжжя | ПАТ "Дніпроспецсталь" | | | | | 20.00 | |
| 1455.2.1.1-2018 | 77.140.85 | Контроль неруйнуючий. Поковки з чорних і кольорових металів. Методи ультразвукової дефектоскопії. Розроблення національного НД на заміну ГОСТ 24507-80 | | 04.2018 | 12.2018 | TK 6 | ДП "УкрНДІспецсталь", м. Запоріжжя | ПАТ "Дніпроспецсталь" | | | | | 20.00 | |
| 1456.2.1.1-2018 | 77.080.20 | Сталь підшипникова. Технічні умови. Розроблення національного НД на заміну ГОСТ 801-80 | | 04.2018 | 12.2018 | TK 6 | ДП "УкрНДІспецсталь", м. Запоріжжя | ПАТ "Дніпроспецсталь" | | | | | 20.00 | |
| TK 13 Стандартизація електрообутових машин та приладів | | | | | | | | | | | | | | |
| 1436.2.1.1-2018 | 97.130.20 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-89. Додаткові вимоги до промислових холодильних приладів з вбудованим або відокремленим вузлом скраплення холодоагента чи компресором. Розроблення Зміни № 2 до ДСТУ EN 60335-2-89 | EN 60335-2-89:2010/A2:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 13 | | | | | | 2006/42/EC | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1437.2.1.1-2018 | 25.140.20 | Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів і садів. Безпека. Частина 2-10. Додаткові вимоги до | EN 62841-2-10:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 13 | | | | | | 2006/42/EC | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|---|------------------------------|---------|---------|-------|---|---|--|--|--|--|------------|-------|-----------------------------------|
| | | ручних міксерів. Розроблення національного НД | | | | | | | | | | | | | |
| 1438.2.1.1-2018 | 25.120.40 | Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів і садів. Безпека. Частина 3-13. Додаткові вимоги до переносних свердлувальних верстатів. Розроблення національного НД | EN 62841-3-13:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 13 | | | | | | | 2006/42/EC | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| TK 16 Крани, підйомні пристрої та відповідне обладнання | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1421.2.1.1-2018 | 53.060 | Навантажувачі покрашуваної прохідності. Вимоги безпеки і перевірка. Частина 1. Штабелери з регульованим висувним вантажопідйомником. Розроблення національного НД | EN 1459-1:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 16 | | | | | | | 2006/42/EC | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| TK 20 Інформаційні технології | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1412.2.1.1-2018 | 35.240.99 | Поліграфи. Технічні умови. Розроблення Зміни № 1 до ДСТУ 8692:2016 | | 03.2018 | 12.2018 | TK 20 | Громадська організація "Всеукраїнська асоціація поліграфологів", м. Одеса | Громадська організація "Всеукраїнська асоціація поліграфологів", м. Одеса | | | | | | 20.00 | |
| 1516.2.1.1-2018 | 35.080 | Інженерія систем і програмного забезпечення. Опис архітектури. Розроблення національного НД | ISO/IEC/IEEE 42010:2011, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 20 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1549.2.1.1-2018 | 35.080 | Системи та програмне забезпечення. Процеси життєвого циклу програмного забезпечення. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ISO/IEC 12207:2016 | ISO/IEC/IEEE 12207:2017, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 20 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1550.2.1.1-2018 | 01.040.35; 35.080 | Розроблення систем та програмного забезпечення. Терміни та визначення. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ISO/IEC/IEEE 24765:2015 (прийнятого методом підтвердження) | ISO/IEC/IEEE 24765:2017, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 20 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1537.2.1.1-2018 | 35.080 | Системи та програмне забезпечення. Управління життєвим циклом. Частина 1. Керівні принципи управління життєвим циклом. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ISO/IEC TR 24748-1:2015 (прийнятого методом підтвердження) | ISO/IEC TS 24748-1:2016, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 20 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |

| TK 24 Продукти з овочів і фруктів та устаткування для їх переробки | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--|---------|---------|-------|--|--|--|--|------------|-------|-----------------------------------|
| 1444.2.1.1-2018 | 67.080.10 | Повидло. Загальні технічні умови. Розроблення Зміни № 1 до ДСТУ 6072:2009 | | 03.2018 | 12.2018 | TK 24 | ВП НУБіП України "НДПІ стандартизації і технологій екобезпечної та органічної продукції", м. Одеса | ПАТ "Родина" | | | | 20.00 | |
| TK 25 Пожежна безпека та протипожежна техніка | | | | | | | | | | | | | |
| 1397.2.1.1-2018 | 13.220.01 | Пожежна техніка. Освітлювальне устаткування. Класифікація. Розроблення національного НД | | 03.2018 | 12.2018 | TK 25 | Український науково-дослідний інститут цивільного захисту, м. Київ | Український науково-дослідний інститут цивільного захисту, м. Київ | | | | 20.00 | |
| 1398.2.1.1-2018 | 13.220.01 | Пожежна техніка. Освітлювальне устаткування. Ліхтарі пожежні. Загальні технічні вимоги та методи випробувань. Розроблення національного НД | | 03.2018 | 12.2018 | TK 25 | Український науково-дослідний інститут цивільного захисту, м. Київ | Український науково-дослідний інститут цивільного захисту, м. Київ | | | | 20.00 | |
| 1399.2.1.1-2018 | 13.220.01; 43.120 | Вагони трамвайні пасажирські. Вимоги пожежної безпеки та методи контролювання. Розроблення Зміни № 2 до ДСТУ 4799:2007 | | 03.2018 | 12.2018 | TK 25 | Український науково-дослідний інститут цивільного захисту, м. Київ | ТОВ "Науково-виробниче об'єднання "МДС" | | | | 20.00 | |
| 1445.2.1.1-2018 | 13.220.10 | Системи протипожежного захисту. Підтримання експлуатаційної придатності. Розроблення національного НД | | 04.2018 | 12.2018 | TK 25 | Український союз пожежної та техногенної безпеки (УСПТБ), м. Київ | Український союз пожежної та техногенної безпеки (УСПТБ), м. Київ | | | | 20.00 | |
| 1462.2.1.1-2018 | 13.220.50; 91.060.50 | Випробування дверей, затворів у зборі, вікон, які відчиняються, і фурнітури на вогнестійкість і димопроникнення. Частина 1. Випробування дверей, затворів у зборі, вікон, які відчиняються, на вогнестійкість. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ Б В.1.1-6:2001 | EN 1634-1:2014+A1:2018, IDT | 04.2018 | 12.2018 | TK 25 | ТОВ "Науковий парк "Центр трансферу технологій цивільного захисту", м. Київ | ТОВ "ТІСО ТРЕЙД" | | | | 20.00 | |
| 1463.2.1.1-2018 | 13.220.50; 91.060.50 | Випробування дверей, затворів у зборі, вікон, які відчиняються, і фурнітури на вогнестійкість і димопроникнення. Частина 3. Випробування дверей і затворів у зборі на димопроникнення. Розроблення національного НД | EN 1634-3:2004, IDT; EN 1634-3:2004/AC:2006, IDT | 04.2018 | 12.2018 | TK 25 | ТОВ "Науковий парк "Центр трансферу технологій цивільного захисту", м. Київ | ТОВ "ТІСО ТРЕЙД" | | | | 20.00 | |
| TK 26 Експлуатація авіаційної техніки | | | | | | | | | | | | | |
| 1426.2.1.1-2018 | 49.100 | Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 12. Засоби забезпечення питною водою. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 12312- | EN 12312-12:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 26 | | | | | 2006/42/EC | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--|-------------------------------|---------|---------|-------|---|---|--|--|--|------------|-------|-----------------------------------|
| | | 12:2014 (прийнятого методом підтвердження) | | | | | | | | | | | | |
| 1427.2.1.1-2018 | 49.100 | Авіаційна наземна техніка. Спеціальні вимоги. Частина 13. Засоби асенізації. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 12312-13:2014 (прийнятого методом підтвердження) | EN 12312-13:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 26 | | | | | | 2006/42/EC | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1526.2.1.1-2018 | 03.100.70; 03.120.10; 49.020; | Системи менеджменту якості. Вимоги до організацій авіаційної, космічної та оборонної галузей. Розроблення національного НД | EN 9100:2018, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 26 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1540.2.1.1-2018 | 49.080 | Аерокосмічні системи. Трубопроводи. Ідентифікація. Розроблення національного НД | ISO 12:1987, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 26 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1541.2.1.1-2018 | 49.080 49.100 | Авіація. Гравітаційні отвори для заправлення. Розроблення національного НД | ISO 102:1990, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 26 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1542.2.1.1-2018 | 49.100 | Авіація. Підйомні колодки. Розроблення національного НД | ISO 43:2016, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 26 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1543.2.1.1-2018 | 49.020 | Авіація. Умови навколишнього середовища та процедури випробувань бортового обладнання. Розроблення національного НД | ISO 7137:1995, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 26 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1546.2.1.1-2018 | 49.060 | Авіація. Знімні контакти для електричних з'єднань. Ідентифікаційна система. Розроблення національного НД | ISO 8843:2005, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 26 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1547.2.1.1-2018 | 49.060 | Авіація. Знімні контакти для електричних з'єднань. Ідентифікаційна система. Розроблення Зміни № 1 до ДСТУ ISO 8843 | ISO 8843:2005/Amd 1:2012, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 26 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1548.2.1.1-2018 | 49.060 | Аерокосмічні системи. Характеристика повітряних електричних систем. Розроблення національного НД | ISO 1540:2006, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 26 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| TK 37 Продукція целюлозно-паперової промисловості | | | | | | | | | | | | | | |
| 1556.2.1.1-2018 | 85.040 | Макулатура паперова й картонна. Технічні умови. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ 3500:2009 | | 05.2018 | 12.2018 | TK 37 | ЗАТ "Інститут паперу", м. Київ | ПрАТ "Київський картонно-паперовий комбінат" | | | | | 20.00 | |
| TK 38 Стандартизація продуктів нафтопереробки і нафтохімії | | | | | | | | | | | | | | |
| 1557.2.1.1-2018 | 75.140 | Методи випробування мінеральних наповнювачів для бітумінеральних | EN 13179-1:2013, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 38 | Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний | Державне агентство автомобільних доріг України (Укравтодор) | Розвиток мережі та утримання автомобільних | | | | 20.00 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|-------------------------|---------|---------|-------|--|---|---|--|--|-------|-----------------------------------|
| | | сумішей. Частина 1. Метод дельта кільця і кулі. Розроблення національного НД. | | | | | інститут імені М. П. Шульгіна" (ДП "ДерждорНД") | | доріг загального користування, КПКВК 3111020 | | | | |
| 1558.2.1.1-2018 | 75.140 | Методи випробування наповнювачів для бітумомінеральних сумішей. Частина 2. Бітумоемність. Розроблення національного НД. | EN 13179-2:2000, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 38 | ДП "ДерждорНД" | Державне агентство автомобільних доріг України (Укравтодор) | Розвиток мережі та утримання автомобільних доріг загального користування, КПКВК 3111020 | | | 20.00 | |
| 1559.2.1.1-2018 | 75.140 | Бітум та бітумні в'язучі. Визначення зчеплюваності бітумних емульсій методом занурення у воду. Розроблення національного НД. | EN 13614:2011, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 38 | ДП "ДерждорНД" | Державне агентство автомобільних доріг України (Укравтодор) | Розвиток мережі та утримання автомобільних доріг загального користування, КПКВК 3111020 | | | 20.00 | |
| TK 44 Зварювання та споріднені процеси | | | | | | | | | | | | | |
| 1524.2.1.1-2018 | 25.160.50 | Флюси для м'якого паяння. Класифікація та вимоги. Частина 1. Класифікація, маркування й пакування. Розроблення національного НД | EN ISO 9454-1:2016, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 44 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1525.2.1.1-2018 | 25.160.50 | Флюси для м'якого паяння. Класифікація та вимоги. Частина 2. Вимоги до характеристик. Розроблення національного НД | EN ISO 9454-2:2000, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 44 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1534.2.1.1-2018 | 25.160.20 | Зварювальні споживані матеріали. Дротяні електроди, дроти і стержні для зварювання алюмінію і алюмінієвих сплавів. Класифікація. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 18273:2015 (прийнятого методом підтвердження) | EN ISO 18273:2015, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 44 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| TK 54 Порошкова металургія | | | | | | | | | | | | | |
| 1533.2.1.1-2018 | 01.040.77; 77.120.10; 77.150.01 | Вироби, що деформуються, з алюмінію і алюмінієвих сплавів. Позначення станів. Розроблення національного НД | EN 515:2017, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 54 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1535.2.1.1-2018 | 77.040.30; 77.120.10 | Алюміній і алюмінієві сплави. Хімічний аналіз. Оптико-емісійний спектральний аналіз з індуктивно пов'язаною плазмою. Розроблення національного НД | EN 14242:2004, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 54 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1539.2.1.1-2018 | 77.060; 01.040.77 | Корозія металів та сплавів. Основні терміни | EN ISO 8044:2015, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 54 | TK 176 "Стандартизація" | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--|------------------------|---------|---------|-------|--|---------------|--|--|--|-------|-----------------------------------|
| | | та визначення. Розроблення національного НД | | | | | продукції оборонного призначення" | | | | | | |
| TK 63 Метрологія та вимірювання | | | | | | | | | | | | | |
| 1590.2.1.1-2018 | 17.020 | Загальні вимоги до засобів вимірювальної техніки. Умови навколишнього середовища. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ OIML D 11:2012 | OIML D 11:2013, IDT | 06.2018 | 12.2018 | TK 63 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1591.2.1.1-2018 | 17.020 | Загальні вимоги до засобів вимірювальної техніки з програмним керуванням. Розроблення національного НД | OIML D 31:2008, IDT | 06.2018 | 12.2018 | TK 63 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1592.2.1.1-2018 | 17.020 | Термометри медичні максимальні ртутні скляні. Розроблення національного НД | OIML R 7:1979, IDT | 06.2018 | 12.2018 | TK 63 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1593.2.1.1-2018 | 17.020 | Сфігмоманометри неінвазивні механічні. Розроблення національного НД | OIML R 16-1:2002, IDT | 01.2017 | 12.2017 | TK 63 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1594.2.1.1-2018 | 17.020 | Сфігмоманометри неінвазивні автоматичні. Розроблення національного НД | OIML R 16-2:2002, IDT | 06.2018 | 12.2018 | TK 63 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1595.2.1.1-2018 | 17.020 | Аудіометри чистого тону (включно з додатками від А до Е). Розроблення національного НД | OIML R 104:1993, IDT | 06.2018 | 12.2018 | TK 63 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1596.2.1.1-2018 | 17.020 | Термометри медичні електричні для безперервного вимірювання. Розроблення національного НД | OIML R 114:1995, IDT | 06.2018 | 12.2018 | TK 63 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1597.2.1.1-2018 | 17.020 | Термометри медичні максимальні електричні. Розроблення національного НД | OIML R 115:1995, IDT | 06.2018 | 12.2018 | TK 63 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1598.2.1.1-2018 | 17.020 | Офтальмологічні прилади. Імпресійні та апінаційні тонометри. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги. Розроблення національного НД | OIML R 145-1:2015, IDT | 06.2018 | 12.2018 | TK 63 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1599.2.1.1-2018 | 17.020 | Офтальмологічні прилади. Імпресійні та апінаційні тонометри. Частина 2. Методики випробувань. Розроблення національного НД | OIML R 145-2:2015, IDT | 06.2018 | 12.2018 | TK 63 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| TK 64 Спиртогорілчані вироби, дріжджі | | | | | | | | | | | | | |
| 1442.2.1.1-2018 | 67.160.10 | Спирт етиловий ректифікований. Технічні умови. Розроблення Зміни № 1 до | | 03.2018 | 12.2018 | TK 64 | Державне підприємство спиртової та лікеро-горілчаної | ДП "Укрспирт" | | | | 20.00 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|---|----------------------------------|---------|---------|-------|--|-------------------------|--|--|--|------------|-------|-----------------------------------|
| | | ДСТУ 4221:2003 | | | | | промисловості "Укрспирт" (ДП "Укрспирт"), м. Київ | | | | | | | |
| 1443.2.1.1-2018 | 67.160.10 | Спирт етиловий ректифікований і спирт етиловий-сирець. Правила приймання і методи випробування. Розроблення Зміни № 1 до ДСТУ 4181:2003 | | 03.2018 | 12.2018 | TK 64 | Державне підприємство спиртової та лікеро-горілчаної промисловості "Укрспирт" (ДП "Укрспирт"), м. Київ | ДП "Укрспирт" | | | | | 20.00 | |
| TK 69 Трактори і сільськогосподарські машини | | | | | | | | | | | | | | |
| 1422.2.1.1-2018 | 65.060.50 | Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 12. Ротаційні косарки та косарки-подрібнювачі. Розроблення Зміни № 1 до ДСТУ EN ISO 4254-12 | EN ISO 4254-12:2012/A1:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 69 | | | | | | 2006/42/EC | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1423.2.1.1-2018 | 65.060.70 | Садове устаткування. Вимоги щодо безпеки до приводних газонокосарок. Частина 2. Газонокосарки, керовані пішим оператором. Розроблення Зміни № 2 до ДСТУ EN ISO 5395-2 | EN ISO 5395-2:2013/A2:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 69 | | | | | | 2006/42/EC | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1425.2.1.1-2018 | 65.060.80 | Лісогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки та методи випробування переносних ланцюгових пилок. Частина 2. Пилки ланцюгові для догляду за деревами. Розроблення Зміни № 1 до ДСТУ EN ISO 11681-2 | EN ISO 11681-2:2011/A1:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 69 | | | | | | 2006/42/EC | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1429.2.1.1-2018 | 65.060.10 | Сільськогосподарські трактори і самохідні обприскувачі. Захист оператора (водія) від небезпечних речовин. Частина 1. Кабіни, вимоги та методики випробування. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 15695-1:2014 (прийнятого методом підтвердження) | EN 15695-1:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 69 | | | | | | 2006/42/EC | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1430.2.1.1-2018 | 65.060.10 | Сільськогосподарські трактори і самохідні обприскувачі. Захист оператора (водія) від небезпечних речовин. Частина 2. Фільтри, вимоги та методики випробування. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 15695-2:2014 (прийнятого методом підтвердження) | EN 15695-2:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 69 | | | | | | 2006/42/EC | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| TK 71 Овочеві і баштанні культури, насіння та посадковий матеріал | | | | | | | | | | | | | | |
| 1587.2.1.1-2018 | 65.080.20 | Індау та дворятник свіжий. Технічні умови. | | 05.2018 | 12.2018 | TK 71 | Інститут овочівництва і баштанництва | Інститут овочівництва і | | | | | 20.00 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|---|------------------------|---------|---------|-------|--|--------------------------------------|--|--|--|------------|-------|-----------------------------------|
| | | Розроблення національного НД | | | | | Національної академії аграрних наук (ІОБ НААН), м. Харків | баштанництва | | | | | | |
| 1588.2.1.1-2018 | 65.080.20 | Салат (посівний), кріп, інду (посівний), дворяндик (тонколистий). Технологія вирощування. Загальні вимоги. Розроблення національного НД | | 05.2018 | 12.2018 | TK 71 | Інститут овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук (ІОБ НААН), м. Харків | Інститут овочівництва і баштанництва | | | | | 20.00 | |
| TK 75 Верстати | | | | | | | | | | | | | | |
| 1431.2.1.1-2018 | 25.080.01 | Верстати. Безпека. Розпилувальні верстати для холодного різання металу. Розроблення національного НД | EN ISO 16093:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 75 | | | | | | 2006/42/EC | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| TK 77 Медична техніка | | | | | | | | | | | | | | |
| 1367.2.1.1-2018 | 11.080.01 | Стерилізація медичних виробів. Інформація, яку надає виробник щодо оброблення медичних виробів, які повторно стерилізують. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 17664:2015 (прийнятого методом підтвердження) | EN ISO 17664:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1368.2.1.1-2018 | 11.080.30 | Упаковка для термічно стерилізованих медичних виробів. Частина 2. Упаковка для стерилізації. Вимоги та методи випробування. Розроблення національного НД | EN 868-2:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1369.2.1.1-2018 | 11.080.30 | Упаковка для термічно стерилізованих медичних виробів. Частина 3. Папір для використання в виробництві паперових мішків (зазначених у стандарті EN 868-4) та у виробництві мішків та барабанів (зазначений у стандарті EN 868-5). Вимоги та методи випробування. Розроблення національного НД | EN 868-3:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1370.2.1.1-2018 | 11.080.30 | Упаковка для термічно стерилізованих медичних виробів Частина 4. Паперові мішки. Вимоги та методи випробування. Розроблення національного НД | EN 868-4:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1371.2.1.1-2018 | 11.080.30 | Упаковка для термічно стерилізованих медичних виробів. Частина 5. Уцілювальні мішки та барабани пористих матеріалів та конструкція з полімерних плівок. | EN 868-5:2009, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|--------------------------|---------|---------|-------|---------------------------------------|--|--|--|--|-------|-----------------------------------|
| | | Вимоги та методи випробування. Розроблення національного НД | | | | | | | | | | | |
| 1372.2.1.1-2018 | 11.080.30 | Упаковка для термічно стерилізованих медичних виробів. Частина 6. Папір для процедур низькотемпературної стерилізації. Вимоги та методи випробування. Розроблення національного НД | EN 868-6:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1373.2.1.1-2018 | 11.080.30 | Упаковка для термічно стерилізованих медичних виробів. Частина 7. Папір з покриттям з клейкою стрічкою для низькотемпературної стерилізації. Вимоги та методи випробування. Розроблення національного НД | EN 868-7:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1374.2.1.1-2018 | 11.080.30 | Упаковка для термічно стерилізованих медичних виробів. Частина 8. Багаторазові стерилізаційні контейнери для парових стерилізаторів відповідно до EN 285. Вимоги та методи випробування. Розроблення національного НД | EN 868-8:2009, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1375.2.1.1-2018 | 11.080.30 | Упаковка для термічно стерилізованих медичних виробів. Частина 9. Матеріали з поліолефінових нетканих матеріалів без покриттів. Вимоги та методи випробування. Розроблення національного НД | EN 868-9:2009, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1376.2.1.1-2018 | 11.080.30 | Упаковка для термічно стерилізованих медичних виробів. Частина 10. Матеріали з поліетиленовими нетканими матеріалами, що покриваються клейовими речовинами. Вимоги та методи випробування. Розроблення національного НД | EN 868-10:2009, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1377.2.1.1-2018 | 11.080.10 | Дезинфектори пральні. Частина 5. Випробування ґрунтів та методи демонстрації ефективності очищення. Розроблення національного НД | ISO/TS 15883-5:2005, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1378.2.1.1-2018 | 11.080.10 | Дезинфектори пральні. Частина 6. Вимоги та випробування для | EN ISO 15883-6:2015, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|--|--------------------------|---------|---------|-------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|-------|-----------------------------------|
| | | пральних дезінфекторів, що використовують термічну дезінфекцію для неінвазивних, некритичних медичних виробів та медичного обладнання. Розроблення національного НД | | | | | | | | | | | | |
| 1379.2.1.1-2018 | 11.080.10 | Дезінфектори пральні. Частина 7. Вимоги та випробування для пральних дезінфекторів, що використовують хімічну дезінфекцію для неінвазивних, некритичних термочутливих медичних виробів та медичного обладнання. Розроблення національного НД | EN ISO 15883-7:2016, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1380.2.1.1-2018 | 11.140 | Шафа для зберігання оброблених термочутливих ендоскопів, в якій контролюється середовище. Розроблення національного НД | EN 16442:2015, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1381.2.1.1-2018 | 11.080.10 | Небіологічні системи для використання в стерилізаторах. Частина 5. Специфікація для систем індикаторів та приладів, що використовують технологічні процеси, для використання в тестуванні продуктивності для малих стерилізаторів типу В та типу S. Розроблення національного НД | EN 867-5:2001, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1382.2.1.1-2018 | 11.080.01 | Стерилізація медичних виробів. Хімічні показники. Частина 5. Індикатори класу 2 для випробувань на повітряні поглинання типу Bowie та Disk. Розроблення національного НД | ISO 11140-5:2007, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1383.2.1.1-2018 | 11.080.20 | Стерилізація засобів охорони здоров'я. Біологічні показники. Частина 4. Біологічні показники процесів стерилізації сухим теплом. Розроблення національного НД | EN ISO 11138-4:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1384.2.1.1-2018 | 11.080.20 | Стерилізація медичних продуктів. Біологічні показники. Частина 5. Біологічні показники для процесів стерилізації при | EN ISO 11138-5:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|---|----------------------------|---------|---------|-------|---------------------------------------|--|--|--|--|-------|-----------------------------------|
| | | низьких температурах пари та формальдегіду. Розроблення національного НД | | | | | | | | | | | |
| 1385.2.1.1-2018 | 11.140 | Хірургічні штори, сукні та чисті повітряні засоби, що використовуються як медичні вироби для пацієнтів, клінічних працівників та обладнання. Загальні вимоги до виробників, процесорів та виробів. Методи випробувань, вимоги до продуктивності та рівнів продуктивності. Розроблення національного НД | EN 13795:2011+A1:2013, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1386.2.1.1-2018 | 11.080.01 | Стерилізація засобів охорони здоров'я. Рідкі хімічні стерилізатори для одноразових медичних виробів з використанням тканин тварин та їх похідних. Вимоги до характеристики, розробки, перевірки та рутинного контролю процесу стерилізації медичних виробів. Розроблення національного НД | EN ISO 14160:2011, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1387.2.1.1-2018 | 11.080.20; 71.100.35 | Хімічні дезінфікуючі засоби та антисептики. Гігієнічне миття рук. Метод випробування та вимоги. Розроблення національного НД | EN 1499:2013, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1388.2.1.1-2018 | 11.080.20; 71.100.35 | Хімічні дезінфікуючі засоби та антисептики. Гігієнічний ручний набір. Метод випробування та вимоги (етап 2/крок 2). Розроблення національного НД | EN 1500:2013, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1389.2.1.1-2018 | 11.080.20 | Хімічні дезінфікуючі засоби та антисептики. Кількісний підвісний тест для оцінки віруцидної активності в медичній зоні. Метод випробування та вимоги (етап 2/крок 1). Розроблення національного НД | EN 14476:2013+A1:2015, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1390.2.1.1-2018 | 01.040.11; 11.080.01 | Стерилізація медичних виробів. Словник. Терміни, що використовуються при стерилізації та відповідному обладнанні, та стандартах виробництва (ISO/DIS 11139:2017). Розроблення національного НД | prEN ISO 11139, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--------------------------|---------|---------|-------|--|--|--|--|--|-------|-----------------------------------|
| 1391.2.1.1-2018 | 11.080.01 | Стерилізація медичних виробів. Біологічні та хімічні показники. Тестування обладнання. Розроблення національного НД | EN ISO 18472:2006, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1392.2.1.1-2018 | 11.080.01 | Стерилізація медичних виробів. Хімічні показники. Посібник для відбору, використання та інтерпретації результатів. Розроблення національного НД | EN ISO 15882:2008, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1393.2.1.1-2018 | 07.100.10; 11.080.01 | Стерилізація засобів медичної техніки. Мікробіологічні методи. Частина 1. Визначення популяції мікроорганізмів на виробі. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 11737-1:2015 та ДСТУ EN ISO 11737-1:2015/Поправка № 1:2015 (прийнятих методом підтвердження) | EN ISO 11737-1:2018, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1394.2.1.1-2018 | 11.080.01 | Стерилізація медичних препаратів. Біологічні показники. Посібник з відбору, використання та інтерпретації результатів. Розроблення національного НД | EN ISO 14161:2009, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 77 | Європейська Бізнес Асоціація, м. Київ | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| TK 78 Технічна діагностика та неруйнівний контроль | | | | | | | | | | | | | |
| 1528.2.1.1-2018 | 19.100 | Неруйнівний контроль. Магнітопорошковий контроль. Частина 1. Загальні вимоги. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 9934-1:2015 (прийнятого методом підтвердження) | EN ISO 9934-1:2016, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 78 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1529.2.1.1-2018 | 25.160.40 | Неруйнівний контроль зварних швів. Рівні приймання для радіографічного контролю. Алюміній та його сплави. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 10675-2:2014 (прийнятого методом підтвердження) | EN ISO 10675-2:2017, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 78 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1530.2.1.1-2018 | 25.160.40 | Неруйнівний контроль зварних з'єднань. Загальні правила для металів. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ISO 17635:2015 (прийнятого методом підтвердження) | EN ISO 17635:2016, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 78 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1531.2.1.1-2018 | 25.160.40 | Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. | EN ISO 17640:2017, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 78 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--|-------------------------|---------|---------|-------|---|--|--|--|--|------------|-------|--|
| | | Способи, рівні контролю і оцінювання. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 17640:2014 (прийнятого методом підтвердження) | | | | | призначення" | | | | | | | |
| TK 80 Дорожній транспорт | | | | | | | | | | | | | | |
| 1572.2.1.1-2018 | 43.020 | Колісні транспортні засоби. Вимоги щодо безпечності технічного стану та методи контролювання. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ 3649:2010 | | 05.2018 | 12.2018 | TK 80 | ДП "ДержавтотрансНДІ-проект", м. Київ | ДП "ДержавтотрансНДІ-проект", м. Київ | | | | | 20.00 | |
| TK 81 Стандартизація методів контролю механічних, металографічних і корозійних випробувань металопродукції | | | | | | | | | | | | | | |
| 1570.2.1.1-2018 | 77.040.10 | Металеві матеріали. Безперервне одноосьове випробування на повзучість у розтягнутому стані. Метод випробування. Розроблення національного НД на заміну ГОСТ 10145-81 | EN ISO 204:2009, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 81 | ДП "НДТІ", м. Дніпро | ПАТ "ІНТЕРПАЙП НТЗ", м. Дніпро, ТОВ "МЗ ДНІПРОСТАЛЬ", м. Дніпро | | | | | 20.00 | |
| 1571.2.1.1-2018 | 77.040.10 | Металеві матеріали. Випробування на розтягування. Метод випробування за кімнатної температури. Розроблення національного НД | EN ISO 6892-1:2016, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 81 | ДП "НДТІ", м. Дніпро | ТОВ ДМЗ "КОМІНМЕТ", м. Дніпро, ТОВ "ВО "ОСКАР", м. Нікополь, ПАТ МК "Запоріжсталь", м. Запоріжжя, ПРАТ "МК "АЗОВСТАЛЬ", м. Маріуполь | | | | | 20.00 | |
| TK 82 Охорона довкілля | | | | | | | | | | | | | | |
| 1395.2.1.1-2018 | 29.220.30 | Вторинні елементи живлення і батарейки, що містять лужні або інші неокислотні електроліти. Герметичні нікель-кадмієві призматичні перезаряджувані окремі елементи. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 60622:2016 (прийнятого методом підтвердження) | EN 60622:2003, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 82 | Інститут екологічного управління та збалансованого природокористування. м. Київ | Проект Twinning "Впровадження системи управління відходами електричного та електронного обладнання (ВЕЕО) в Україні" | | | | | 20.00 | |
| 1439.2.1.1-2018 | 13.030.40 | Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Визначення масової концентрації твердих частинок РМ ₁₀ та РМ _{2.5} . Розроблення національного НД | | 04.2018 | 12.2018 | TK 82 | УКРНДІЕП, м. Харків | Міністерство екології та природних ресурсів України | Прикладні наукові та науково-технічні розробки, виконання робіт за державними цільовими програмами і державним замовленням у сфері природо-охоронної діяльності, | | | 2008/50/EC | 20.00 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--|------------------------|---------|---------|-------|---|---|--|---|------------|-------|-----------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | фінансова підтримка підготовки наукових кадрів, КПКВК 2401040 | | | | |
| 1440.2.1.1-2018 | 13.020.30 | Оцінка впливу на довкілля. Свинокомплекс. Критерії оцінки та документи. Розроблення національного НД | | 04.2018 | 12.2018 | TK 82 | Інститут екологічного управління та збалансованого природокористування, м. Київ | Асоціація "Свинарі України" | | Закон України "Про оцінку впливу на довкілля" від 23 травня 2017 року № 2059-VIII | 2011/92/EC | 20.00 | | |
| 1441.2.1.1-2018 | 13.020.30 | Оцінка впливу на довкілля. Настанова щодо підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля. Розроблення національного НД | | 04.2018 | 12.2018 | TK 82 | Інститут екологічного управління та збалансованого природокористування, м. Київ | Асоціація "Свинарі України" | | Закон України "Про оцінку впливу на довкілля" від 23 травня 2017 року № 2059-VIII | 2011/92/EC | 20.00 | | |
| 1544.2.1.1-2018 | 13.020.10; 13.020.60 | Екологічний менеджмент. Оцінка життєвого циклу. Принципи та структура. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ISO 14040:2013 | EN ISO 14040:2006, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 82 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" | |
| TK 83 Ваони | | | | | | | | | | | | | | |
| 1428.2.1.1-2018 | 45.120; 93.100 | Залізничний транспорт. Коля. Залізничні конструкції і машини по догляду. Частина 3. Загальні вимоги щодо безпеки. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 14033-3:2014 (прийнятого методом підтвердження) | EN 14033-3:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 83 | | | | | 2006/42/EC | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" | |
| TK 86 Олій, жири та продукти їх переробки | | | | | | | | | | | | | | |
| 1560.2.1.1-2018 | 67.200.10 | Олії. методи визначання запаху, смаку, кольору та прозорості. Розроблення національного НД на заміну ГОСТ 5471-83 | | 05.2018 | 12.2018 | TK 86 | Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України, м. Харків | Дольова участь зацікавлених підприємств-виробників, олійних терміналів, організацій | | | | 20.00 | | |
| 1561.2.1.1-2018 | 67.200.10 | Олії. Правила приймання. Розроблення національного НД на заміну ГОСТ 5472-50 | | 05.2018 | 12.2018 | TK 86 | Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України, м. Харків | Дольова участь зацікавлених підприємств-виробників, олійних терміналів, організацій | | | | 20.00 | | |
| 1562.2.1.1- | 67.200.20 | Насіння олійних культур. | | 05.2018 | 12.2018 | TK 86 | Український науково- | Дольова участь | | | | 20.00 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|-------------------------------|---------|---------|--------|---|---|--|--|--|------------|-------|-----------------------------------|
| 2018 | | Правила приймання. Розроблення національного НД на заміну ГОСТ 10852-86 | | | | | дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України, м. Харків | зацікавлених підприємств-виробників, олійних терміналів, організацій | | | | | | |
| 1563.2.1.1-2018 | 67.200.20 | Насіння олійних культур. Методи визначення зараженості шкідниками. Розроблення національного НД на заміну ГОСТ 10853-88 | | 05.2018 | 12.2018 | TK 86 | Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України, м. Харків | Дольова участь зацікавлених підприємств-виробників, олійних терміналів, організацій | | | | | 20.00 | |
| 1564.2.1.1-2018 | 67.200.20 | Насіння олійних культур. Методи визначення сміттєвої, олійної та особливо обліковуємої домішки. Розроблення національного НД на заміну ГОСТ 10854-88 | | 05.2018 | 12.2018 | TK 86 | Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України, м. Харків | Дольова участь зацікавлених підприємств-виробників, олійних терміналів, організацій | | | | | 20.00 | |
| 1565.2.1.1-2018 | 67.200.20 | Насіння олійних культур. Методи визначення вмісту лушпиння. Розроблення національного НД на заміну ГОСТ 10855-64 | | 05.2018 | 12.2018 | TK 86 | Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України, м. Харків | Дольова участь зацікавлених підприємств-виробників, олійних терміналів, організацій | | | | | 20.00 | |
| 1566.2.1.1-2018 | 67.200.20 | Насіння олійних культур. Методи визначення кислотного числа олій. Розроблення національного НД на заміну ГОСТ 10858-77 | | 05.2018 | 12.2018 | TK 86 | Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України, м. Харків | Дольова участь зацікавлених підприємств-виробників, олійних терміналів, організацій | | | | | 20.00 | |
| 1567.2.1.1-2018 | 65.120 | Корма, комбикорма, комбикормова сировина. Методи визначення сирової клітковини. Розроблення національного НД на заміну ГОСТ 13496.2-91 | | 05.2018 | 12.2018 | TK 86 | Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України, м. Харків | Дольова участь зацікавлених підприємств-виробників, олійних терміналів, організацій | | | | | 20.00 | |
| 1568.2.1.1-2018 | 67.200.20 | Насіння олійних культур. Методи визначення кольору і запаху. Розроблення національного НД на заміну ГОСТ 27988-88 | | 05.2018 | 12.2018 | TK 86 | Український науково-дослідний інститут олій та жирів Національної академії аграрних наук України, м. Харків | Дольова участь зацікавлених підприємств-виробників, олійних терміналів, організацій | | | | | 20.00 | |
| TK 121 Дизайн та ергономіка | | | | | | | | | | | | | | |
| 1545.2.1.1-2018 | 13.180 | Ергономічні принципи при проектуванні робочих систем. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 6385:2005 | EN ISO 6385:2016, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 121 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| TK 123 Аудіовізуальні системи і служби | | | | | | | | | | | | | | |
| 1411.2.1.1-2018 | 17.140.01 | Акустика. Визначення рівнів звукової потужності та рівнів звукової енергії джерел шуму за звуковим тиском. Точні методи для заглушених і напівзаглушених камер. | EN ISO 3745:2012/A1:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 123 | | | | | | 2006/42/EC | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--|----------------------------------|---------|---------|--------|----------------------------|--|--|--|--|------------|-------|-----------------------------------|
| | | Розроблення Зміни № 1 до ДСТУ EN ISO 3745 | | | | | | | | | | | | |
| ТК 133 Газ природний | | | | | | | | | | | | | | |
| 1446.2.1.1-2018 | 23.060.01; 75.200 | Крани для транспортування природного газу трубопроводами. Вимоги до робочих характеристик та випробовування. Розроблення національного НД | EN 14141:2013, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 133 | ПАТ "Укртрансгаз", м. Київ | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1447.2.1.1-2018 | 23.040.01; 75.200 | Нафтова та газова промисловість. Трубопровідні системи транспортування. Лінійні крани. Розроблення національного НД | EN 13942:2009, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 133 | ПАТ "Укртрансгаз", м. Київ | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1448.2.1.1-2018 | 23.040.01; 75.200 | Нафтова та газова промисловість. Трубопровідні системи транспортування. Лінійні крани. Розроблення поправки до ДСТУ EN 13942 | EN 13942:2009/AC:2009, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 133 | ПАТ "Укртрансгаз", м. Київ | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| ТК 135 Безпека промислової продукції та засоби індивідуального захисту працюючих | | | | | | | | | | | | | | |
| 1432.2.1.1-2018 | 13.110; 79.120.10 | Верстати деревообробні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги. Розроблення національного НД | EN ISO 19085-1:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 135 | | | | | | 2006/42/EC | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1433.2.1.1-2018 | 13.110; 79.120.10 | Верстати деревообробні. Безпека. Частина 2. Горизонтальні форматно-розкрійні круглопилочні відрізні верстати. Розроблення національного НД | EN ISO 19085-2:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 135 | | | | | | 2006/42/EC | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1434.2.1.1-2018 | 13.110; 79.120.10 | Верстати деревообробні. Безпека. Частина 5. Прирізні верстати. Розроблення національного НД | EN ISO 19085-5:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 135 | | | | | | 2006/42/EC | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1435.2.1.1-2018 | 13.160; 25.140.10 | Інструменти ручні переносні приводні. Методи випробування для оцінювання емісії вібрації. Частина 1. Машина для кутового та вертикального шліфування. Розроблення Зміни № 1 до ДСТУ EN ISO 28927-1 | EN ISO 28927-1:2009/A1:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 135 | | | | | | 2006/42/EC | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| ТК 144 Інформація і документація | | | | | | | | | | | | | | |
| 1478.2.1.1-2018 | 01.140.20 | Інформація та документація. Міжнародний стандартний номер серіальних видань (ISSN). Розроблення національного НД на заміну ДСТУ 4515:2006 | ISO 3297:2017, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1479.2.1.1-2018 | 01.140.20 | Інформація та документація. Якісні умови та базові статистичні дані для | ISO/TR 11219:2012, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|--|------------------------|---------|---------|--------|--|--|--|--|--|-------|-----------------------------------|
| | | бібліотечних будівель. Простір, функції та дизайн. Розроблення національного НД | | | | | | | | | | | |
| 1480.2.1.1-2018 | 01.140.20 | Інформація та документація. Вимоги до документних сховищ архівних та бібліотечних матеріалів. Розроблення національного НД | ISO 11799:2015, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1481.2.1.1-2018 | 01.140.20 | Інформація та документація. Процеси конверсії і міграції цифрових записів. Розроблення національного НД | ISO 13008:2012, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1482.2.1.1-2018 | 01.140.20 | Інформація та документація. Технічний звіт. Питання статистики та якості в веб-архівачії. Розроблення національного НД | ISO/TR 14873:2013, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1483.2.1.1-2018 | 35.240.30 | Інформація і документація. Міжнародний Стандартний Ідентифікатор для Бібліотек і споріднених організацій (ISIL). Розроблення національного НД | ISO 15511:2011, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1484.2.1.1-2018 | 01.140.20 | Інформація та документація. Керування записами. Частина 1. Поняття і принципи. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ 4423-1:2005 та ДСТУ 4423-2:2005 | ISO 15489-1:2016, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1485.2.1.1-2018 | 35.240.30 | Набір елементів метаданих Дублінського ядра. Частина 1. Основні елементи. Розроблення національного НД | ISO 15836-1:2017, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1486.2.1.1-2018 | 01.140.20 | Інформація та документація. Сховище електронних записів довіреної третьої сторони. Розроблення національного НД | ISO 17068:2017, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1487.2.1.1-2018 | 01.140.20 | Міжнародний стандартний ідентифікатор посилань. Розроблення національного НД | ISO 17316:2015, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1488.2.1.1-2018 | 01.140.20 | Інформація та документація. Оцінка ризиків для обробки записів і систем. Технічний звіт. Розроблення національного НД | ISO/TR 18128:2014, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1489.2.1.1- | 01.140.20 | Міжнародна музейна | ISO 18461:2016, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|--|------------------------|---------|---------|--------|--|--|--|--|--|-------|-----------------------------------|
| 2018 | | статистика. Розроблення національного НД | | | | | | | | | | | "підтвердження" |
| 1490.2.1.1-2018 | 01.140.20 | Інформація та документація. Технічний звіт. Управління колекціями в архівах і бібліотеках. Розроблення національного НД | ISO/TR 19814:2017, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1491.2.1.1-2018 | 35.240.30 | Інформація та документація. Протокол обміну даними для міжопераційної сумісності та збереження. Розроблення національного НД | ISO 20614:2017, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1492.2.1.1-2018 | 35.240.30 | Інформація та документація. Базова онтологія для обміну інформацією про культурну спадщину. Розроблення національного НД | ISO 21127:2014, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1493.2.1.1-2018 | 35.240.30 | Інформація та документація. Процеси управління записами. Метадані щодо записів. Частина 1. Принципи. Розроблення національного НД | ISO 23081-1:2017, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1494.2.1.1-2018 | 35.240.30 | Інформація і документація. Інформаційний пошук (Z39.50). Означення прикладної послуги і специфікація протоколу. Розроблення національного НД | ISO 23950:1998, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1495.2.1.1-2018 | 35.240.30 | Інформація та документація. Формат обміну бібліографічними записами MarcXchange. Розроблення національного НД | ISO 25577:2013, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1496.2.1.1-2018 | 01.140.20 | Інформація та документація. Тезауруси і сумісність з іншими словниками. Частина 1. Тезауруси для інформаційного пошуку. Розроблення національного НД | ISO 25964-1:2011, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1497.2.1.1-2018 | 01.140.20 | Інформація та документація. Тезауруси і сумісність з іншими словниками. Частина 2. Взаємодія з іншими словниками. Розроблення національного НД | ISO 25964-2:2013, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1498.2.1.1-2018 | 01.140.20 | Інформація та документація. Система цифрової ідентифікації об'єктів. Розроблення | ISO 26324:2012, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|--|--------------------------------|---------|---------|--------|--|--|--|--|--|-------|-----------------------------------|
| | | національного НД | | | | | | | | | | | |
| 1499.2.1.1-2018 | 01.140.20 | Інформація та документація. Міжнародний стандартний ідентифікатор назв (ISNI). Розроблення національного НД | ISO 27729:2012, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1500.2.1.1-2018 | 01.140.20 | Інформація та документація. Міжнародний стандартний ідентифікатор назв (ISNI). Технічна поправка 1. Розроблення поправки до ДСТУ ISO 27729 | ISO 27729:2012/Cor 1:2013, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1501.2.1.1-2018 | 01.140.20 | Інформація та документація. Міжнародний стандартний ідентифікатор колекції (ISCI). Розроблення національного НД | ISO 27730:2012, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1502.2.1.1-2018 | 35.240.30 | Інформація та документація. Файловий формат WARC. Розроблення національного НД | ISO 28500:2017, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1503.2.1.1-2018 | 35.040.50 | Інформація та документація. Радіочастотна ідентифікація (RFID) в бібліотеках. Частина 1. Елементи даних та загальні рекомендації щодо впровадження. Розроблення національного НД | ISO 28560-1:2014, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1504.2.1.1-2018 | 35.040.50 | Інформація та документація. Радіочастотна ідентифікація (RFID) в бібліотеках. Частина 2. Кодування RFID елементів даних на основі правил ISO/IEC 15962. Розроблення національного НД | ISO 28560-2:2014, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1505.2.1.1-2018 | 35.040.50; 35.240.30 | Інформація та документація. Радіочастотна ідентифікація (RFID) в бібліотеках. Частина 3. Кодування з фіксованою довжиною. Розроблення національного НД | ISO 28560-3:2014, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1506.2.1.1-2018 | 35.040.50; 35.240.30 | Інформація та документація. Радіочастотна ідентифікація (RFID) в бібліотеках. Частина 4. Кодування елементів даних на основі правил ISO/IEC 15962 в тезі RFID | ISO/TS 28560-4:2014, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|-------------------------------|---------|---------|--------|----------------------------------|--|--|--|--|--|-------|-----------------------------------|
| | | з секціоною пам'яттю. Технічна специфікація. Розроблення національного НД | | | | | | | | | | | | |
| 1507.2.1.1-2018 | 01.140.20 | Інформація та документація. Системи керування для записів. Наставни щодо впровадження. Розроблення національного НД | ISO 30302:2015, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1569.2.1.1-2018 | 01.040.01; 01.140.20 | Інформація та документація. База і словник термінів. Інформація і документація. Словник термінів. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ISO 5127:2007 | ISO 5127:2017, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 144 | | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| TK 152 Продукція кондитерська та харчоконцентратна | | | | | | | | | | | | | | |
| 1464.2.1.1-2018 | 67.050 | Прянощі та приправи. Імбир цілий, шматочками або мелений. Технічні умов. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ISO 1003:2005 | ISO 1003:2008, IDT | 04.2018 | 12.2018 | TK 152 | Асоціація "Укркондпром", м. Київ | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1465.2.1.1-2018 | 67.140.30 | Какао-боби. Специфікація та вимоги до якості. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ISO 1114:2007, ДСТУ ISO 2291:2007, ДСТУ ISO 2451:2009 | ISO 2451:2017, IDT | 04.2018 | 12.2018 | TK 152 | Асоціація "Укркондпром", м. Київ | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1466.2.1.1-2018 | 67.140.20 | Кава зелена. Основний метод визначення вмісту води. Розроблення зміни № 1 до ДСТУ ISO 1446 | ISO 1446:2001/Amd 1:2011, IDT | 04.2018 | 12.2018 | TK 152 | Асоціація "Укркондпром", м. Київ | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1467.2.1.1-2018 | 67.140.30 | Какао-боби. Відбирання проб. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ISO 2292:2007 | ISO 2292:2017, IDT | 04.2018 | 12.2018 | TK 152 | Асоціація "Укркондпром", м. Київ | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1468.2.1.1-2018 | 67.140.20 | Кава зелена в мішках. Визначення розміру ручним просіюванням. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ISO 4150:2004 | ISO 4150:2011, IDT | 04.2018 | 12.2018 | TK 152 | Асоціація "Укркондпром", м. Київ | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1469.2.1.1-2018 | 67.140.20; 67.240 | Кава зелена. Готування зразків для органолептичного аналізу. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ISO 6668:2005 | ISO 6668:2008, IDT | 04.2018 | 12.2018 | TK 152 | Асоціація "Укркондпром", м. Київ | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1470.2.1.1-2018 | 67.140.10 | Чай швидкокорозчинний гранульований. | ISO 7513:1990/Amd 1:2012 | 04.2018 | 12.2018 | TK 152 | Асоціація "Укркондпром", | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|-----------------------------|---------|---------|--------|--|--|---|--|--|--|-------|-----------------------------------|
| | | Визначення вмісту вологи (втрата маси за температури 103° С). Розроблення зміни № 1 до ДСТУ ISO 7513 | | | | | м. Київ | | | | | | | |
| 1471.2.1.1-2018 | 67.140.20 | Кава зелена у мішках. Настанови щодо зберігання та транспортування. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ISO 8455:2007 | ISO 8455:2011, IDT | 04.2018 | 12.2018 | TK 152 | Асоціація "Укркондпром", м. Київ | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1472.2.1.1-2018 | 67.140.20 | Кава зелена у мішках. Настанови щодо зберігання та транспортування. Розроблення Зміни № 1 до ДСТУ ISO 8455 | ISO 8455:2011/Amd:2015, IDT | 04.2018 | 12.2018 | TK 152 | Асоціація "Укркондпром", м. Київ | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1473.2.1.1-2018 | 67.140.20 | Кава зелена. Настанова щодо методів описування характеристик. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ISO 9116:2005 | ISO 9116:2004, IDT | 04.2018 | 12.2018 | TK 152 | Асоціація "Укркондпром", м. Київ | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1474.2.1.1-2018 | 67.060 | Концентрати харчові. Сніданки сухі. Загальні технічні умови. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ 2903:2005 | | 04.2018 | 12.2018 | TK 152 | Асоціація "Укркондпром", м. Київ | Асоціація "Укркондпром" | | | | | 20.00 | |
| 1475.2.1.1-2018 | 67.140.20 | Кава натуральна розчинна. Загальні технічні умови. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ 4394:2005 | | 04.2018 | 12.2018 | TK 152 | Асоціація "Укркондпром", м. Київ | Асоціація "Укркондпром" | | | | | 20.00 | |
| 1476.2.1.1-2018 | 67.050 | Концентрати харчові. Методи визначення вологи. Розроблення Зміни № 1 до ДСТУ 8004:2015 | | 04.2018 | 12.2018 | TK 152 | Асоціація "Укркондпром", м. Київ | Асоціація "Укркондпром" | | | | | 20.00 | |
| 1477.2.1.1-2018 | 01.040.67; 67.020 | Технологічні процеси в кондитерській промисловості. Терміни та визначення понять. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ 2630:2007 та ДСТУ 3005-95 | | 04.2018 | 12.2018 | TK 152 | Асоціація "Укркондпром", м. Київ | Асоціація "Укркондпром" | | | | | 20.00 | |
| TK 165 Безпека та життєздатність міст і громад, інтелектуальні міські інфраструктури, автоматизовані системи управління будівлями | | | | | | | | | | | | | | |
| 1400.2.1.1-2018 | 03.100.01 | Соціальна безпека. Масова евакуація. Методичні рекомендації щодо планування. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ISO 22315:2017 (прийнятого методом підтвердження) | ISO 22315:2014, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 165 | Український науково-дослідний інститут цивільного захисту, м. Київ | Державна служба України з надзвичайних ситуацій (ДСНС України) | Прикладні наукові та науково-технічні розробки, виконання робіт за державними цільовими програмами і державним замовленням у сфері цивільного | | | | 20.00 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|------------------------|---------|---------|--------|--|--|---|--|--|-------|-----------------------------------|
| | | | | | | | | | захисту і пожежної безпеки, підготовка наукових кадрів, КПКВК 1006080 | | | | |
| 1532.2.1.1-2018 | 03.100.01 | Ризик. Менеджмент. Принципи і керівництво. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ISO 31000:2014 (прийнятого методом підтвердження) | ISO 31000:2018, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 165 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1536.2.1.1-2018 | 03.100.01 | Менеджмент ризиків. Керівництво по впровадженню ISO 31000. Розроблення національного НД | ISO/TR 31004:2013, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 165 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| TK 167 Аквапарки, водні горки, водні атракціони, басейни, волопідготовка | | | | | | | | | | | | | |
| 1576.2.1.1-2018 | 97.200.40 | Ударопоглинаюче покриття ігрових майданчиків. Вимоги безпеки і методи випробувань. Розроблення національного НД | EN 1177:2018, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 167 | ГО "Батьки в Дії", м. Львів | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1577.2.1.1-2018 | 97.200.40 | Устаткування дитячих ігрових майданчиків. Частина 1. Загальні вимоги безпеки і методи випробувань. Розроблення національного НД | EN 1176-1:2017, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 167 | ГО "Батьки в Дії", м. Львів | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1578.2.1.1-2018 | 97.200.40 | Устаткування дитячих ігрових майданчиків. Частина 2. Додаткові вимоги безпеки і методи випробувань гойдалок. Розроблення національного НД | EN 1176-2:2017, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 167 | ГО "Батьки в Дії", м. Львів | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1579.2.1.1-2018 | 97.200.40 | Устаткування дитячих ігрових майданчиків. Частина 3. Додаткові вимоги безпеки і методи випробувань гірок. Розроблення національного НД | EN 1176-3:2017, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 167 | ГО "Батьки в Дії", м. Львів | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1580.2.1.1-2018 | 97.200.40 | Устаткування дитячих ігрових майданчиків. Частина 4. Додаткові вимоги безпеки і методи випробувань канатних доріг. Розроблення національного НД | EN 1176-4:2017, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 167 | ГО "Батьки в Дії", м. Львів | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1581.2.1.1-2018 | 97.200.40 | Устаткування дитячих ігрових майданчиків. Частина 5. Додаткові вимоги безпеки і методи випробувань каруселей. Розроблення національного НД | EN 1176-5:2008, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 167 | ГО "Батьки в Дії", м. Львів | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1582.2.1.1-2018 | 97.200.40 | Устаткування дитячих ігрових майданчиків. | EN 1176-6:2017, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 167 | ГО "Батьки в Дії", м. Львів | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|----------------------------|---------|---------|--------|--|---|--|--|--|--|--|-------|-----------------------------------|
| | | Частина 6. Додаткові вимоги безпеки і методи випробувань качалок. Розроблення національного НД | | | | | | | | | | | | | |
| 1583.2.1.1-2018 | 97.200.40 | Устаткування дитячих ігрових майданчиків. Частина 7. Керівництво по установці, контролю, технічному обслуговуванню та експлуатації. Розроблення національного НД | EN 1176-7:2008, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 167 | ГО "Батьки в Дії", м. Львів | | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1584.2.1.1-2018 | 97.200.40 | Устаткування і покриття ігрових майданчиків. Частина 10. Додаткові спеціальні вимоги безпеки і методи випробувань повністю закритого устаткування. Розроблення національного НД | EN 1176-10:2008, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 167 | ГО "Батьки в Дії", м. Львів | | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1585.2.1.1-2018 | 97.200.40 | Устаткування і покриття ігрових майданчиків. Частина 11. Додаткові спеціальні вимоги безпеки і методи випробувань просторової мережі. Розроблення національного НД | EN 1176-11:2014, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 167 | ГО "Батьки в Дії", м. Львів | | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| TK 168 Лаки та фарби | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1401.2.1.1-2018 | 25.220.60; 77.140.50 | Прокат плоский сталевий з органічним покриттям, нанесеним на безперервних лініях фарбування рулонного металу (за технологією койлкоутінга). Технічні умови поставки. Розроблення національного НД | EN 10169:2010+A1:2012, IDT | 03.2018 | 12.2018 | TK 168 | ТОВ "Модуль-Україна", м. Кам'янець-Подільський | | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| TK 170 Зернові культури та продукти їх перероблення | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1573.2.1.1-2018 | 67.060 | Пшениця. Технічні умови. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ 3768:2010 | | 05.2018 | 12.2018 | TK 170 | Державна установа Інститут зернових культур Національної академії аграрних наук України (ДУ ІЗК НААН), м. Дніпро Селекційно-генетичний інститут; Національний центр насінництва та сортовивчення НААН України; Одеська національна академія харчових технологій; ДП "Державний центр сертифікації і експертизи сільськогосподарської продукції" | Дольова участь зацікавлених підприємств-виробників, організацій | | | | | | 20.00 | |
| TK 176 Стандартизація продукції оборонного призначення | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1518.2.1.1-2018 | 95.020; 17.140.20; 97.220.10 | Акустика. Шум від стрільбищ. Частина 1. Визначення дульного | EN ISO 17201-1:2005, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 176 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного | | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---|----------------------------------|---------|---------|--------|---|---------------------------|--|--|--|------------|-------|-----------------------------------|
| | | вибуху шляхом вимірювання. Розроблення національного НД | | | | | призначення" | | | | | | | |
| 1519.2.1.1-2018 | 95.020; 17.140.20; 97.220.10 | Акустика. Шум від стрільбищ. Частина 1. Визначення дульного вибуху шляхом вимірювання. Розроблення поправки до ДСТУ EN ISO 17201-1 | EN ISO 17201-1:2005/AC:2009, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 176 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1520.2.1.1-2018 | 95.020; 17.140.20; 97.220.10 | Акустика. Шум від стрільбищ. Частина 2. Оцінка дульного вибуху і звуку снаряда шляхом розрахунку. Розроблення національного НД | EN ISO 17201-2:2006, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 176 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1521.2.1.1-2018 | 95.020; 17.140.20; 97.220.10 | Акустика. Шум від стрільбищ. Частина 3. Рекомендації щодо розрахунків поширення звуку. Розроблення національного НД | EN ISO 17201-3:2010, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 176 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1522.2.1.1-2018 | 95.020; 17.140.20; 97.220.10 | Акустика. Шум від стрільбищ. Частина 4. Прогнозування звуку снаряда. Розроблення національного НД | EN ISO 17201-4:2006, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 176 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1523.2.1.1-2018 | 95.020; 17.140.20; 97.220.10 | Акустика. Шум від стрільбищ. Частина 5. Управління шумом. Розроблення національного НД | EN ISO 17201-5:2010, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 176 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| TK 184 Продукція спеціального призначення | | | | | | | | | | | | | | |
| 1449.2.1.1-2018 | 13.340.99 | Спеціальні засоби. Кайданки. Загальні технічні умови. Розроблення національного НД | | 04.2018 | 12.2018 | TK 184 | ДНДІ МВС України, м. Київ | ДНДІ МВС України, м. Київ | | | | | 20.00 | |
| 1450.2.1.1-2018 | 13.340.99 | Засоби активної оборони. Кийки гумові. Загальні технічні умови. Розроблення національного НД | | 04.2018 | 12.2018 | TK 184 | ДНДІ МВС України, м. Київ | ДНДІ МВС України, м. Київ | | | | | 20.00 | |
| TK 185 Промислова автоматизація | | | | | | | | | | | | | | |
| 1538.2.1.1-2018 | 25.040.40 | Системи промислової автоматизації та інтеграції. Представлення даних про продукти та обмін. Частина 239. Протокол додатків. Підтримка життєвого циклу продукту. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ ISO 10303-239:2007 (прийнятого методом підтвердження) | ISO 10303-239:2012, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 185 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| TK 187 Вибухозахищене обладнання | | | | | | | | | | | | | | |
| 1551.2.1.1-2018 | 23.020.01; 23.040.99; 29.260.20 | Системи виявлення витоків. Частина 1. Основні принципи. Розроблення | EN 13160-1:2003, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 187 | | | | | | 2014/34/EU | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|--|---|---------|---------|--------|--|---|---|--|--|------------|-------|-----------------------------------|
| | | національного НД | | | | | | | | | | | | |
| 1552.2.1.1-2018 | 13.230 | Середовища вибухонебезпечні. Частина 20-2. Характеристики матеріалів. Методи випробувань горючого пилу. Розроблення національного НД | EN ISO/IEC 80079-20-2:2016, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 187 | | | | | | 2014/34/EU | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1553.2.1.1-2018 | 13.230 | Середовища вибухонебезпечні. Частина 20-2. Характеристики матеріалів. Методи випробувань горючого пилу. Розроблення поправки до ДСТУ EN ISO/IEC 80079-20-2 | EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 187 | | | | | | 2014/34/EU | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1554.2.1.1-2018 | 29.260.20 | Середовища вибухонебезпечні. Частина 18. Захист устаткування герметизацією компаундом "m". Розроблення Зміни № 1 до ДСТУ EN 60079-18 | EN 60079-18:2015/A1:2017, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 187 | | | | | | 2014/34/EU | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1555.2.1.1-2018 | 29.260.20 | Середовища вибухонебезпечні. Частина 34. Застосування систем якості для виготовлення устаткування. Розроблення національного НД | EN ISO/IEC 80079-34:2011, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 187 | | | | | | 2014/34/EU | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| TK 189 Системи управління якістю | | | | | | | | | | | | | | |
| 1527.2.1.1-2018 | 03.100.70; 03.120.10; 49.020 | Системи управління якістю. Керівництво по застосуванню AQAP 2110 в рамках EN 9100 системи управління якістю. Розроблення національного НД | EN 9137:2012, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 189 | TK 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| TK 301 Металобудівництво | | | | | | | | | | | | | | |
| 1508.2.1.1-2018 | 93.080.40 | Опори освітлення. Частина 1. Терміни та визначення понять. Розроблення національного НД | EN 40-1:1991, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 301 | Товариство з обмеженою відповідальністю "Науково-виробниче підприємство "КРОК" (ТОВ "НВП "КРОК") м. Київ | Державне агентство автомобільних доріг України (Укравтодор) | Розвиток мережі та утримання автомобільних доріг загального користування, КПКВК 3111020 | | | | 20.00 | |
| 1509.2.1.1-2018 | 93.080.40 | Опори освітлення. Частина 2. Загальні вимоги та розміри. Розроблення національного НД | EN 40-2:2004, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 301 | ТОВ "НВП "КРОК" м. Київ | Державне агентство автомобільних доріг України (Укравтодор) | Розвиток мережі та утримання автомобільних доріг загального користування, КПКВК 3111020 | | | | 20.00 | |
| 1510.2.1.1-2018 | 93.080.40 | Опори освітлення. Частина 3-1. Технічні вимоги для | EN 40-3-1:2013, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 301 | ТОВ "НВП "КРОК" м. Київ | Державне агентство автомобільних доріг України | Розвиток мережі та утримання | | | | 20.00 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---------------------|---------|---------|--------|--|---|---|--|--|--|-------|--|
| | | розрахункових навантажень. Розроблення національного НД | | | | | | (Укравтодор) | автомобільних доріг загального користування, КПКВК 3111020 | | | | | |
| 1511.2.1.1-2018 | 93.080.40 | Опори освітлення. Частина 3-2. Контроль конструкцій за типовими випробуваннями. Розроблення національного НД | EN 40-3-2:2013, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 301 | ТОВ "НВП "КРОК" м. Київ | Державне агентство автомобільних доріг України (Укравтодор) | Розвиток мережі та утримання автомобільних доріг загального користування, КПКВК 3111020 | | | | 20.00 | |
| 1512.2.1.1-2018 | 93.080.40 | Опори освітлення. Частина 3-3. Контроль методом розрахунку. Розроблення національного НД | EN 40-3-3:2013, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 301 | ТОВ "НВП "КРОК" м. Київ | Державне агентство автомобільних доріг України (Укравтодор) | Розвиток мережі та утримання автомобільних доріг загального користування, КПКВК 3111020 | | | | 20.00 | |
| TK 302 Енергоефективність будівель і споруд | | | | | | | | | | | | | | |
| 1419.2.1.1-2018 | 91.120.01 | Будівлі і споруди з заданими параметрами екологічності та стійкості до кліматичних факторів. Класифікація і загальні технічні умови. Розроблення національного НД | | 03.2018 | 12.2018 | TK 302 | Державне підприємство "Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій" (ДП НДБК), м. Київ ТОВ "НТЦ "Будстандарт", м. Київ | Українська Рада з зеленого будівництва | | | | | 20.00 | |
| TK 305 Будівельні вироби і матеріали | | | | | | | | | | | | | | |
| 1513.2.1.1-2018 | 91.100.30 | Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Частина 4. Добавки для ін'єкційного розчину попередньо напружених арматурних елементів. Визначення, вимоги, відповідність, маркування та етикетування. Розроблення національного НД | EN 934-4:2009, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 305 | ТОВ "НВП "КРОК" м. Київ | Державне агентство автомобільних доріг України (Укравтодор) | Розвиток мережі та утримання автомобільних доріг загального користування, КПКВК 3111020 | | | | 20.00 | |
| 1514.2.1.1-2018 | 91.100.10 | Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Частина 5. Добавки для торкрет-бетону. Визначення, вимоги, відповідність, маркування та етикетування. Розроблення національного НД | EN 934-5:2007, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 305 | ТОВ "НВП "КРОК" м. Київ | Державне агентство автомобільних доріг України (Укравтодор) | Розвиток мережі та утримання автомобільних доріг загального користування, КПКВК 3111020 | | | | 20.00 | |
| TK 307 Автомобільні дороги і транспортні споруди | | | | | | | | | | | | | | |
| 1515.2.1.1-2018 | 93.080.30 | Пасивна безпека несучих конструкцій для облаштування автомобільних доріг. Вимоги, класифікація і методи випробувань. Розроблення національного НД | EN 12767:2007, IDT | 05.2018 | 12.2018 | TK 307 | ТОВ "НВП "КРОК" м. Київ | Державне агентство автомобільних доріг України (Укравтодор) | Розвиток мережі та утримання автомобільних доріг загального користування, КПКВК 3111020 | | | | 20.00 | |

| ТК 311 Ціноутворення та кошторисне нормування у будівництві | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|------------------------|---------|---------|--------|---|---------------------|--|--|------------|-------|-----------------------------------|
| 1413.2.1.1-2018 | 91.010.20; 91.040.01 | Ресурсні кошторисні норми експлуатації будівельних машин та механізмів. Розроблення Зміни № 2 до ДСТУ Б Д.2.7-1:2012 | | 03.2018 | 12.2018 | ТК 311 | Державне підприємство "Державний дорожній науково-дослідний інститут ім. М. П. Шульгіна" (ДП "ДерждорНД", м. Київ; Товариство з обмеженою відповідальністю "Науково-виробнича фірма "Інпроект" (ТОВ "НВФ "Інпроект"), м. Київ | ПАТ "Укрзалізниця" | | | | 20.00 | |
| 1414.2.1.1-2018 | 91.010.20; 91.040.01 | Правила визначення вартості будівництва. Розроблення Зміни № 3 до ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 | | 03.2018 | 12.2018 | ТК 311 | Товариство з обмеженою відповідальністю "Науково-виробнича фірма "Інпроект" (ТОВ "НВФ "Інпроект"), м. Київ | ТОВ "НВФ "Інпроект" | | | | 20.00 | |
| 1415.2.1.1-2018 | 91.010.20; 91.040.01 | Настанова щодо визначення прямих витрат у вартості будівництва. Розроблення Зміни № 2 до ДСТУ-Н Б Д.1.1-2:2013 | | 03.2018 | 12.2018 | ТК 311 | ТОВ "НВФ "Інпроект", м. Київ | ТОВ "НВФ "Інпроект" | | | | 20.00 | |
| 1416.2.1.1-2018 | 91.010.20; 91.040.01 | Настанова щодо визначення загальновиробничих і адміністративних витрат та прибутку у вартості будівництва. Розроблення Зміни № 3 до ДСТУ-Н Б Д.1.1-3:2013 | | 03.2018 | 12.2018 | ТК 311 | ТОВ "НВФ "Інпроект", м. Київ | ТОВ "НВФ "Інпроект" | | | | 20.00 | |
| 1417.2.1.1-2018 | 91.010.20; 91.040.01 | Настанова щодо визначення вартості експлуатації будівельних машин та механізмів у вартості будівництва. Розроблення Зміни № 1 до ДСТУ-Н Б Д.1.1-4:2013 | | 03.2018 | 12.2018 | ТК 311 | ТОВ "НВФ "Інпроект", м. Київ | ТОВ "НВФ "Інпроект" | | | | 20.00 | |
| 1418.2.1.1-2018 | 03.100.40; 91.010.20 | Кошторисна документація. Правила визначення вартості наукових та науково-технічних робіт у будівництві. Розроблення Зміни № 1 до ДСТУ-Н Б Д.1.1-8:2008 | | 03.2018 | 12.2018 | ТК 311 | ПК 3, Державне підприємство "Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій" (ДП НДІБК), м. Київ | ДП НДІБК | | | | 20.00 | |
| Без ТК | | | | | | | | | | | | | |
| 1420.2.1.1-2018 | 91.140.90 | Безпечність ескалаторів і рухомих доріжок. Частина 1. Конструкція та установлення. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN 115-1:2013 | EN 115-1:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | | | | | | 2006/42/EC | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |
| 1424.2.1.1-2018 | 31.260 | Оптика та оптичні прилади. Лазери і лазерна апаратура. Методи випробування потужності, енергії та часових характеристик лазерного | EN ISO 11554:2017, IDT | 03.2018 | 12.2018 | | | | | | 2006/42/EC | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|--|--------------------|---------|---------|--|---|--|--|--|--|-------|--------------------------------------|
| | | пучка. Розроблення національного НД на заміну ДСТУ EN ISO 11554:2014 (прийнятого методом підтвердження) | | | | | | | | | | | |
| 1517.2.1.1- 2018 | 31.020 | Електричні компоненти. Надійність. Компоненти електронні. Стандартні умови для інтенсивності відмов і навантажувальні моделі для перетворення. Розроблення національного НД | EN 61709:2017, IDT | 05.2018 | 12.2018 | | ТК 176 "Стандартизація продукції оборонного призначення" | | | | | 20.00 | прийняття методом "підтвердження" |

Генеральний директор

Г.В. Лісіна