**Перелік нормативної документації, що надійшла**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 220**

**Грудень-Січень 2017-2018 рр.**

**вересень 2003**

до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Позначення НД** | Найменування НД | **Строк введення** |
|  | **ДСТУ 8439:2015** | **Насіння овочевих і баштанних рослин та кормових коренеплодів. Документація** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ 8442:2015** | **Консерви рибні. Юшки та супи. Технічні умови** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ 8458:2015** | **Комбікорми повнораціонні для беконної відгодівлі свиней. Технічні умови** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ 8480:2015** | **Корм для тварин. Препарат ферментний амілосубтилін ГЗх. Технічні умови** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ 8481:2015** | **Корм для тварин. Препарат ферментний протосубтилін ГЗх. Технічні умови** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ 8557:2015** | **Насінництво. Інспектування овочевих і баштанних культур** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ 8611:2016** | **Препарати біологічні сухі. Метод визначення масової частки вологи** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ 8641:2016** | **Консерви. Фрукти у фруктовому соку. Технічні умови** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ 8663:2016** | **Ветеринарія. Тест-системи для діагностики грипу птиці та ньюкаслської хвороби за допомогою реакції затримки гемаглютинації** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ 8664:2016** | **Ветеринарія. Методи лабораторної діагностики класичної чуми свиней** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ 8734:2017** | **Вальниці кочення. Вальниці буксові роликові циліндричні залізничного рухомого складу. Загальні технічні умови** | **01.03.2018** |
|  | **ДСТУ ISO/TS 14033:2016 (ISO/TS 14033:2012, IDT)** | **Екологічне управління. Кількісна екологічна інформація. Настанови та приклади** | **01.10.2017** |
|  | **ДСТУ ISO 14051:2015 (ISO 14051:2011, IDT)** | **Екологічне управління. Обліковування витрат, пов’язаних із матеріальними потоками. Загальні принципи та структура** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ ISO/IEC 20000-1:2016 (ISO/IEC 20000-1:2011, IDT)** | **Інформаційні технології. Керування послугами. Частина 1. Вимоги до системи керування послугами** | **01.10.2017** |
|  | **ДСТУ ISO/IEC TR 20000-4:2016** | **Інформаційні технології. Керування послугами. Частина 4. Еталонна модель процесу** | **01.10.2017** |
|  | **ДСТУ ISO/IEC TR 20000-5:2016** | **Інформаційні технології. Керування послугами. Частина 5. Зразок плану впровадження ISO/IEC 20000-1** | **01.10.2017** |
|  | **ДСТУ ISO/IEC TR 20000-9:2016** | **Інформаційні технології. Керування послугами. Частина 9. Настанова щодо застосування ISO/IEC 20000-1 стосовно хмарних послуг** | **01.10.2017** |
|  | **ДСТУ ISO/IEC 33001:2016** | **Інформаційні технології. Оцінювання процесу. Поняття та термінологія** | **01.01.2018** |
|  | **ДСТУ EN 50293:2016** | **Сигнальні системи дорожнього руху. Електромагнітна сумісність** | **01.10.2017** |
|  | **ДСТУ EN 50497:2016** | **Метод випробування, рекомендований для оцінювання ризику виділення пластифікатору з герметизованих кабелів у полівінілхлоридній оболонці** | **01.10.2017** |
|  | **ДСТУ EN 55014-1:2016** | **Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електричних інструментів та аналогічної апаратури. Частина 1. Емісія завад** | **01.01.2018** |
|  | **ДСТУ EN 55103-1:2016** | **Електромагнітна сумісність. Професійна аудіо-, відео- й аудіовізуальна апаратура та апаратура керування освітлювальними установками. Частина 1. Емісія** | **01.10.2017** |
|  | **ДСТУ EN 60704-1:2016** | **Прилади побутові та аналогічні електричні. Норми та правила випробування для визначення розповсюджуваного в повітрі шуму. Частина 1. Загальні вимоги** | **02.10.2017** |
|  | **ДСТУ EN 60704-2-1:2015** | **Прилади побутові та аналогічні електричні. Методи визначення поширюваного в повітрі шуму. Частина 2-1. Додаткові вимоги до пилососів** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ EN 60704-2-4:2016** | **Прилади побутові та аналогічні електричні. Норми та правила випробування для визначення розповсюджуваного в повітрі шуму. Частина 2-4. Додаткові вимоги до пральних машин і віджимних центрифуг** | **02.10.2017** |
|  | **ДСТУ EN 60704-2-6:2015** | **Прилади побутові та аналогічні електричні. Методи визначення поширюваного в повітрі шуму. Частина 2-6. Додаткові вимоги до сушильних приладів барабанного типу** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ EN 60704-2-10:2015** | **Прилади побутові та аналогічні електричні. Методи визначення розповсюджуваного в повітрі шуму. Частина 2-10. Додаткові вимоги до електричних кухонних плит, духовок, грилів, мікрохвильових печей та їх поєднання** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ EN 60704-2-14:2016** | **Прилади побутові та аналогічні електричні. Норми та правила випробування для визначення розповсюджуваного в повітрі шуму. Частина 2-14. Додаткові вимоги до холодильників, шаф для зберігання заморожених продуктів і морозильників для харчових продуктів** | **02.10.2017** |
|  | **ДСТУ EN 60704-3:2016** | **Прилади побутові та аналогічні електричні. Норми та правила випробування для визначення розповсюджуваного в повітрі шуму. Частина 3. Методи визначення та перевірення задекларованих значень шумового випромінення** | **02.10.2017** |
|  | **ДСТУ IEC 60335-2-50:2015** | **Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-50. Додаткові вимоги до комерційних електричних мармитів** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ EN 60335-2-96:2015** | **Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-96. Додаткові вимоги до гнучких листових нагрівальних елементів для обігрівання приміщень** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ EN 60335-2-105:2014** | **Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-105. Додаткові вимоги до багатофункційних душових кабін** | **01.04.2015** |
|  | **ДСТУ EN 60335-2-106:2016** | **Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-106. Додаткові вимоги до килимів з підігрівом та до нагрівальних секцій для обігрівання приміщень, які встановлюють під знімними покривами підлог** | **01.10.2017** |
|  | **ДСТУ EN 61439-5:2016** | **Устатковання розподілення та керування комплектне низьковольтне. Частина 5. Комплектне устатковання для розподілення енергії в мережах загальної призначеності** | **01.12.2017** |
|  | **ДСТУ EN ISO 15025:2016** | **Одяг захисний. Захист від тепла та полум’я. Метод випробування на обмежене поширення полум’я** | **01.10.2017** |
|  | **ДСТУ EN ISO 20344:2016** | **Засоби індивідуального захисту. Методи випробування взуття** | **01.10.2017** |
|  | **ДСТУ EN ISO 20345:2016** | **Засоби індивідуального захисту. Взуття безпечне** | **01.10.2017** |
|  | **ДСТУ EN ISO 20471:2016** | **Одяг підвищеної видимості. Методи випробування та вимоги** | **01.10.2017** |
|  | **ДСТУ 7526:2014** | **Послід пташиний. Технологія переробляння на органічні та органомінеральні добрива високотемпературним методом. Загальні вимоги** | **01.02.2015** |
|  | **ДСТУ 7527:2014** | **Послід птиці. Технології біологічного переробляння. Загальні вимоги** | **01.02.2015** |
|  | **ДСТУ 7583:2014** | **Сировина ефіроолійна квітково-трав'яниста. Метод відбирання проб** | **01.05.2015** |
|  | **ДСТУ 7953:2015** | **Резистори. Загальні вимоги під час вимірювання електричних параметрів** | **01.04.2017** |
|  | **ДСТУ 7991:2015** | **Консерви. Буряки і морква гарнірні. Технічні умови** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ 7993:2015** | **Яблука квашені. Технічні умови** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ 8014:2015** | **Саджанці дерев і кущів. Садові та архітектурні форми. Технічні умови** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ 8050:2015** | **Корми для тварин, сировина для виготовлення повнораціонних сумішей, виділення тварин. Визначення вмісту миш’яку та ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ 8083:2015** | **Консерви із солодкого перцю. Технічні умови** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ 8107:2015** | **Салат свіжий. Технічні умови** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ 8140:2015** | **Насіння цукрових буряків базисне. Посівні якості. Технічні умови** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ 8141:2015** | **Насіння цукрових буряків передбазисне. Посівні якості. Технічні умови** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ 8163:2015** | **Інкубація яєць качок та гусей. Технологічні процеси. Основні параметри** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ 8166:2015** | **Корми для тварин, сировина для виготовлення повнораціонних сумішей, виділення тварин. Визначання вмісту вітаміну D методом рідинної хроматографії високороздільної здатності. Вимірювання холекальциферолу (D3) і ергокальциферолу (D2)** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ 8178:2015** | **Корми, комбікорми. Визначення вмісту каротиноїдів методом рідинної хроматографії високороздільної здатності** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ 8215:2015** | **Вироби електронної техніки. Вимоги збережуваності та методи випробування** | **01.04.2017** |
|  | **ДСТУ 8217:2015** | **Птиця свійська. Технологічний процес вирощування ремонтного молодняку індиків. Загальні вимоги** | **01.04.2017** |
|  | **ДСТУ 8218:2015** | **Птиця свійська. Технологічний процес отримання перо- пухової сировини. Загальні вимоги** | **01.04.2017** |
|  | **ДСТУ 8219:2015** | **Птиця свійська. Технологічний процес вирощування курчат-бройлерів. Загальні вимоги** | **01.04.2017** |
|  | **ДСТУ 8220:2015** | **Птиця свійська. Технологічний процес виробництва курячих племінних яєць. Загальні вимоги** | **01.04.2017** |
|  | **ДСТУ 8221:2015** | **Птиця свійська. Технологічний процес утримання батьківського стада індиків. Загальні вимоги** | **01.04.2017** |
|  | **ДСТУ 8222:2015** | **Птиця свійська. Технологічний процес інкубації яєць. Загальні вимоги** | **01.04.2017** |
|  | **ДСТУ 8256:2015** | **Паковання для яєць перепелиних харчових. Технічні умови** | **01.04.2017** |
|  | **ДСТУ 8349:2015** | **Оливи моторні. Метод визначання динамічної в'язкості з використанням імітатора холодного запуску в діапазоні температур від мінус 5 °С до мінус 35 °С** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ 8393:2015** | **Конвеєри шахтні скребкові. Загальні технічні умови** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ 8394:2015** | **Конвеєри шахтні стрічкові. Загальні технічні умови** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ 8395:2015** | **Кріплення шахтні механізовані. Загальні технічні умови** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ 8396:2015** | **Молоко коров'яче. Визначення масової частки жиру, білка, лактози, сухої речовини методом інфрачервоної спектрометрії (експрес-метод)** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ 8403:2015** | **Продукти перероблення фруктів. Метод визначання здатності фруктово-яг ідного пюре у творювати желе та пат** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ 8492:2015** | **Ветеринарна медицина. Методи лабораторного діагностування клостридіозів** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ 8595:2015** | **Цибуля-порей свіжа. Технічні умови** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ 8596:2015** | **Селера молода свіжа. Технічні умови** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ 8637:2016** | **Екстракти фруктові та ягідні. Технічні умови** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ 8561:2015** | **Корми для тварин, сировина для виготовлення повнораціонних сумішей, виділення тварин. Визначання вмісту вітаміну Е методом рідинної хроматографії високороздільної здатності. Вимірювання α-, β-, γ-, δ- токоферолів** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ 8594:2015** | **Кукурудза цукрова свіжа (качани). Технічні умови** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ 8599:2015** | **Лічильники газу роторні типорозмірів G 2,5 ─ G 6. Загальні технічні умови** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ 8640:2016** | **Соки-напівфабрикати фруктові натуральні асептичного консервування. Технічні умови** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ 8694:2016** | **Шини пневматичні. Метод визначення статичного дисбалансу покришки** | **01.10.2017** |
|  | **ДСТУ ISO 2825:2009** | **Прянощі та приправи. Метод готування подрібненої проби для проведення аналізів (ISO 2825:1981, IDT)** | **01.01.2011** |
|  | **ДСТУ ISO/TS 6733 (IDF/RM 133):2015** | **Молоко та молочні продукти. Вимірювання масової частки свинцю методом атомно- абсорбційної спектрометрії із застосуванням графітової печі (ISO/TS 6733:2006 (IDF/RM 13:2006), IDT)** | **01.04.2016** |
|  | **ДСТУ ISO 6998:2014** | **Матеріали вуглецеві для виробництва алюмінію. Пек для електродів. Метод визначення коксового числа (ISO 6998:1997, IDT + ISO 6998:1997/ Cor 1:1999, IDT)** | **01.10.2014** |
|  | **ДСТУ ISO 13631:2010** | **Нафтова та газова промисловість. Компресори поршневі газові агрегатовані. Загальні технічні вимоги та методи випробування (ISO 13631:2002, IDT)** | **01.07.2012** |
|  | **ДСТУ ISO 13709:2013** | **Нафтова, газова та хімічна промисловість. Насоси відцентрові. Загальні технічні вимоги та методи випробовування (ISO 13709:2009, IDT)** | **01.07.2014** |
|  | **ДСТУ ISO 14939:2008** | **Корми для тварин. Визначення вмісту карбадоксу методом рідинної хроматографії високороздільної здатності (ISO 14939:2001, IDT)** | **01.01.2011** |
|  | **ДСТУ ISO/IEC TR 20000-10:2015** | **нформаційні технології. Керування послугами. Частина 10. Концепції і термінологія (ISO/IEC TR 20000-10:2015, IDT)** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ ISO 22763:2009** | **Устатковання для захисту рослин. Обприскувачі. Демонстраційна колія для обприскувачів польових культур (ISO 22763:2006, IDT)** | **01.01.2011** |
|  | **ДСТУ ISO 80000-1:2016 (ISO 80000-1:2009; ISO 80000-1:2009/Cor1:2011, IDT)** | **Величини та одиниці. Частина 1. Загальні положення** | **01.01.2018** |
|  | **ДСТУ ISO 80000-2:2016 (ISO 80000-2:2009, IDT)** | **Величини та одиниці. Частина 2. Математичні знаки та символи, що використовують у природничих науках і технологіях** | **01.01.2018** |
|  | **ДСТУ ISO 80000-3:2016 (ISO 80000-3:2006, IDT)** | **Величини та одиниці. Частина 3. Простір та час** | **01.01.2018** |
|  | **ДСТУ ISO 80000-4:2016 (ISO 80000-4:2006, IDT)** | **Величини та одиниці. Частина 4. Механіка** | **01.01.2018** |
|  | **ДСТУ ISO 80000-5:2016 (ISO 80000-5:2007, IDT)** | **Величини та одиниці. Частина 5. Термодинаміка** | **01.01.2018** |
|  | **ДСТУ ISO 80000-7:2016 (ISO 80000-7:2008, IDT)** | **Величини та одиниці. Частина 7. Світло** | **01.01.2018** |
|  | **ДСТУ ISO 80000-8:2016 (ISO 80000-8:2007, IDT)** | **Величини та одиниці. Частина 8. Акустика** | **01.01.2018** |
|  | **ДСТУ ISO 80000-9:2016 (ISO 80000-9:2009; ISO 80000-9:2009/Amd1:2011, IDT)** | **Величини та одиниці. Частина 9. Фізична хімія і молекулярна фізика** | **01.01.2018** |
|  | **ДСТУ ISO 80000-12:2016 (ISO 80000-12:2009, IDT)** | **Величини та одиниці. Частина 12. Фізика твердого тіла** | **01.01.2018** |
|  | **ДСТУ EN 201:2010** | **Устатковання для виробництва гуми та пластмас. Машини формувальні інжекційні. Вимоги щодо безпеки (EN 201:2009, IDT)** | **01.07.2012** |
|  | **ДСТУ EN 1034-5:2013** | **Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування і конструювання машин для виготовляння та обробляння паперу. Частина 5. Машини для розрізування на аркуші (EN 1034-5:2005+A1:2009, IDT)** | **01.10.2014** |
|  | **ДСТУ EN 1034-6:2013** | **Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування і конструювання машин для виготовляння та обробляння паперу. Частина 6. Каландри (EN 1034-6:2005+A1:2009, IDT)** | **01.10.2014** |
|  | **ДСТУ EN 1034-13:2013** | **Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування і конструювання машин для виготовляння та обробляння паперу. Частина 13. Машини для знімання дроту з пачок і блоків пачок (EN 1034-13:2005+A1:2009, IDT)** | **01.10.2014** |
|  | **ДСТУ EN 1034-22:2013** | **Безпечність машин. Вимоги щодо безпеки на етапі проектування і конструювання машин для виготовляння та обробляння паперу. Частина 22. Дефібрери (EN 1034-22:2005+A1:2009, IDT)** | **01.10.2014** |
|  | **ДСТУ-Н EN 1473:2014** | **Установки та устатковання для скрапленого природного газу. Проектування берегових установок (EN 1473:2007, IDT)** | **01.05.2015** |
|  | **ДСТУ EN 1677-3:2016 (EN 1677-3:2001 + А1:2008, IDT)** | **Елементи для стропів. Вимоги щодо безпечності. Частина 3. Гаки сталеві ковані самозамикальні. Клас 8** | **01.10.2017** |
|  | **ДСТУ EN 10301:2010** | **Сталеві труби та фітинги для наземних і морських трубопроводів. Внутрішні покриви для зменшення тертя під час транспортування некорозійного газу (EN 10301:2003, IDT)** | **01.07.2012** |
|  | **ДСТУ EN 13763-15:2009** | **Вибухові речовини для цивільного застосування. Детонатори та реле. Частина 15. Визначення еквівалентної ініціювальної здатності (EN 13763-15:2004, IDT)** | **01.07.2011** |
|  | **ДСТУ EN 13763-16:2009** | **Вибухові речовини для цивільного застосування. Детонатори та реле. Частина 16.Визначення точності сповільнення (EN 13763-16:2003, IDT)** | **01.07.2011** |
|  | **ДСТУ EN 13763-17:2009** | **Вибухові речовини для цивільного застосування. Детонатори та реле. Частина 17. Визначення безпечного струму електричних детонаторів (EN 13763-17:2003, IDT)** | **01.07.2011** |
|  | **ДСТУ EN 13763-18:2009** | **Вибухові речовини для цивільного застосування. Детонатори та реле. Частина 18. Визначення струму запалювання серії електричних детонаторів (EN 13763-18:2003, IDT)** | **01.07.2011** |
|  | **ДСТУ EN 13763-19:2009** | **Вибухові речовини для цивільного застосування. Детонатори та реле. Частина 19. Визначення імпульсу запалювання електричних детонаторів (EN 13763-19:2003, IDT)** | **01.07.2011** |
|  | **ДСТУ EN 13763-20:2009** | **Вибухові речовини для цивільного застосування. Детонатори та реле. Частина 20. Визначення повного електричного опору електричних детонаторів (EN 13763-20:2003, IDT)** | **01.07.2011** |
|  | **ДСТУ EN 13763-21:2009** | **Вибухові речовини для цивільного застосування. Детонатори та реле. Частина 21. Визначення напруги пробою електричних детонаторів (EN 13763-21:2003, IDT)** | **01.07.2011** |
|  | **ДСТУ EN 13763-22:2009** | **Вибухові речовини для цивільного застосування. Детонатори та реле. Частина 22. Визначення ємнісного опору, опору ізоляції та пробою ізоляції підвідних проводів (EN 13763-22:2003, IDT** | **01.07.2011** |
|  | **ДСТУ EN 14339:2016 (EN 14339:2005, IDT)** | **Протипожежна техніка. Гідранти пожежні підземні. Загальні вимоги та методи випробування** | **01.01.2018** |
|  | **ДСТУ EN 15784:2015** | **Корм для тварин. Виділення і підрахування передбачуваного вмісту Bacillus spp. (EN 15784:2009, IDT)** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ EN 60998-2-4:2016** | **Пристрої з’єднувальні низьковольтні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-4. Спеціальні вимоги до пристроїв для з’єднання провідників скручуванням (EN 60998-2-4:2005, IDТ)** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ EN 62552:2016 (EN 62552:2013, IDT)** | **Прилади побутові холодильні. Функційні характеристики та методи випробування** | **01.12.2017** |
|  | **ДСТУ IEC 60189-1:2010** | **Кабелі та проводи низькочастотні з полівінілхлоридною ізоляцією і полівінілхлоридною оболонкою. Частина 1. Загальні методи випробування та вимірювання (IEC 60189-1:2007, IDT)** | **01.07.2012** |
|  | **ДСТУ IEC 60189-2:2010** | **Кабелі та проводи низькочастотні з полівінілхлоридною ізоляцією і полівінілхлоридною оболонкою. Частина 2. Кабелі дво-, три-, чотири та п'ятиканальні для застосування у внутрішніх установках (IEC 60189-2:2007, IDT)** | **01.07.2012** |
|  | **ДСТУ IEC 60189-3:2010** | **Кабелі та проводи низькочастотні з полівінілхлоридною ізоляцією і полівінілхлоридною оболонкою. Частина 3. Одно-, дво- та трижильні монтажні проводи із суцільними чи скрученими струмопровідними жилами з полівінілхлоридною ізоляцією (IEC 60189-3:2007, IDT)** | **01.07.2012** |
|  | **ДСТУ IEC 60383-2:2009** | **Ізолятори для повітряних ліній на номінальну напругу понад 1000 В. Частина 2. Гірлянди ізоляторів та ізолювальні підвіски для систем змінного струму. Методи випробування (IEC 60383-2:1993, IDT)** | **01.01.2012** |
|  | **ДСТУ IEC 60809:2012** | **Лампи для дорожніх транспортних засобів. Вимоги до розмірів, електричних і світлових параметрів (IEC 60809:2002, IDT)** | **01.03.2013** |
|  | **ДСТУ IEC 61109:2009** | **Ізолятори для повітряних ліній. Ізолятори підвісні та натяжні композитні для систем змінного струму на номінальну напругу понад 1000 В. Методи випробування (IEC 61109:2008, IDT)** | **01.01.2012** |
|  | **ДСТУ IEC 80000-6:2016 (IEC 80000-6:2008, IDT)** | **Величини та одиниці. Частина 6. Електромагнітні явища** | **01.01.2018** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС 11 - 2017)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ 7953:2015 | Резистори. Загальнi вимоги пiд час вимiрювання електричних параметрiв | Поправка 11-2017 |  |
| ДСТУ ISO/IEC 23008-1:2017 (ISO/IEC 23008-1:2017, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Високоефективне кодування та доставлення медiа в гетерогенних середовищах. Частина 1. Транспортування MPEG медiа (MMT) | 1-11-2017 | 2018-01-01 |
| ДСТУ 33.006:2015 | Страховий фонд документацiї. Державний реєстр документiв страхового фонду документацiї України. Загальнi положення | 1-11-2017 | 2018-04-01 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 11 - 2017)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| ДСТУ 3647-97 | Ваги та дозатори ваговi. Термiни та визначення | 2018-02-06 |  |
| ГОСТ 16504-81 **(перенесено дату скасування)** | Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28548-90 | Трубы стальные. Термины и определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24373-80 **(перенесено дату скасування)** | Производство металлических банок для консервов. Термины и определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3123-78 **(перенесено дату скасування)** | Производство кожевенное. Термины и определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28549.10-91  (ИСО 6743-10-89) **(перенесено дату скасування)** | Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Y. Разные области применения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28549.12-91  (ИСО 6743-12-89) **(перенесено дату скасування)** | Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Q. Жидкие теплоносители | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28549.7-90  (ИСО 6743-7-86) **(перенесено дату скасування)** | Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа М. (Металлообработка) | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26432-85 **(перенесено дату скасування)** | Топлива нефтяные жидкие. Ограничительный перечень и порядок назначения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14350-80 **(перенесено дату скасування)** | Профили проката гнутые. Термины и определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.710-84 **(перенесено дату скасування)** | ЕСЗКС. Старение полимерных материалов. Термины и определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19088-89 **(перенесено дату скасування)** | Бумага и картон. Термины и определения дефектов | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 28653:2009 | Зброя стрiлецька. Термiни та визначення понять (ГОСТ 28653-90, IDT) | 2018-03-01 | ДСТУ 8739:2017 |
| ГОСТ 27686-88 **(перенесено дату скасування)** | Резцы расточные с механическим креплением режущих сменных многогранных пластин. Обозначения | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ISO/IEC 20006-1:2016 (ISO/IEC 20006-1:2014, IDT) | Iнформацiйнi технологiї для навчання, освiти та пiдготовки. Iнформацiйна модель для компетенцiй. Частина 1. Загальна структурна модель компетенцiй та iнформацiйна модель | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 20006-1:2017 (ISO/IEC 20006-1:2014, IDT) |
| ГОСТ 4.458-86 **(перенесено дату скасування)** | СПКП. Консервы овощные, плодовые и ягодные. Номенклатура показателей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4.17-80 **(перенесено дату скасування)** | СПКП. Уплотнители резиновые контактные. Номенклатура показателей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27640-88 **(перенесено дату скасування)** | Материалы конструкционные и смазочные. Методы экспериментальной оценки коэффициента трения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24555-81 **(перенесено дату скасування)** | Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24780-81 **(перенесено дату скасування)** | Обувь армейская. Статистический приемочный контроль качества обуви по альтернативному признаку | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10444.9-88 **(перенесено дату скасування)** | Продукты пищевые. Метод определения Clostridium perfringens | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28805-90 **(перенесено дату скасування)** | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов | 2019-01-01 | ДСТУ 8630:2016 |
| ГОСТ 29184-91 **(перенесено дату скасування)** | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriallae | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29185-91 **(перенесено дату скасування)** | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3399-76 **(перенесено дату скасування)** | Трубки медицинские резиновые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3251-91 **(перенесено дату скасування)** | Клеенка подкладная резинотканевая. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3-88 **(перенесено дату скасування)** | Перчатки хирургические резиновые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4645-81 **(перенесено дату скасування)** | Презервативы резиновые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ ИСО 14644-1:2004 | Чистi примiщення i пов'язанi з ними контрольованi середовища. Частина 1. Класифiкацiя чистоти повiтря  (ГОСТ ИСО 14644-1-2002, IDT) | 2018-01-01 |  |
| ГОСТ 18164-72 **(перенесено дату скасування)** | Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18963-73 **(перенесено дату скасування)** | Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3351-74 **(перенесено дату скасування)** | Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4011-72 **(перенесено дату скасування)** | Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4192-82 **(перенесено дату скасування)** | Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4389-72 **(перенесено дату скасування)** | Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26449.1-85 **(перенесено дату скасування)** | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.2.036-78 **(перенесено дату скасування)** | ССБТ. Пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Общие требования безопасности | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 60335-2-102:2016 (EN 60335-2-102:2016, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-102. Додатковi вимоги до приладiв спалювання газу, рiдкого й твердого палива, що мають електричнi з'єднання | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60335-2-102:2017 (EN 60335-2-102:2016, IDT; IEC 60335-2-102:2004 + A1:2008 + A2:2012; MOD) |
| ДСТУ IEC 60335-2-102:2014 | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-102. Додатковi вимоги до приладiв спалювання газу, рiдкого й твердого палива, що мають електричнi з'єднання (IEC 60335-2-102:2012, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60335-2-102:2017 (EN 60335-2-102:2016, IDT; IEC 60335-2-102:2004 + A1:2008 + A2:2012; MOD) |
| ДСТУ EN 60335-2-8:2016 (EN 60335-2-8:2015, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Безпека. Частина 2-8. Додатковi вимоги до електробритв, машинок для стриження волосся та аналогiчних приладiв | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60335-2-8:2017  (EN 60335-2-8:2015; A1:2016; IDT; IEC 60335-2-8:2012; MOD; A1:2015; IDT) |
| ГОСТ 12.2.032-78 **(перенесено дату скасування)** | ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования | 2019-01-01 | ДСТУ 8604:2015  (2017-07-01) |
| ДСТУ EN 12101-3:2014 | Системи протидимного захисту. Частина 3. Вентилятори димовидалення  (EN 12101-3:2002 +  EN 12101-3:2002/AC:2005, IDT) | 2018-10-01 | ДСТУ EN 12101-3:2017  (EN 12101-3:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 12881-2:2014 | Конвеєрнi стрiчки. Випробування на займистiсть моделюванням пожежi. Частина 2. Випробування великою пожежею  (EN 12881-2:2005+A1:2008, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12881-2:2017  (EN 12881-2:2005 + A1:2008, IDT) |
| ГОСТ 29122-91 **(перенесено дату скасування)** | Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 12568:2006 | Засоби захисту стопи i ноги. Вимоги i методи випробування пiдноска та металевої прокладки, тривкої до проколювання  (EN 12568:1998, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12568:2017  (EN 12568:2010, IDT) |
| ДСТУ ГОСТ 8.469:2009 | Метрологiя. Дозатори неперервної дiї ваговi автоматичнi. Методика повiрки  (ГОСТ 8.469-2002, IDT) | 2018-02-06 |  |
| ГОСТ 19300-86 **(перенесено дату скасування)** | Средства измерения шероховатости поверхности профильным методом. Профилографы-профилометры контактные. Типы и основные параметры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8.434-81 **(перенесено дату скасування)** | ГСИ. Влажность зерна и продуктов его переработки. Методика выполнения измерений диэлькометрическими и резистивными влагомерами | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27735-94 | Весы бытовые. Общие технические требования | 2018-02-06 |  |
| ГОСТ 30124-94 **(перенесено дату скасування)** | Весы и весовые дозаторы непрерывного действия. Общие технические условия | 2018-02-06 |  |
| ГОСТ 9.029-74 **(перенесено дату скасування)** | ЕСЗКС. Резины. Методы испытаний на стойкость к старению при статической деформации сжатия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.706-81 **(перенесено дату скасування)** | ЕСЗКС. Материалы полимерные. Методы испытаний на стойкость к радиационному старению | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.715-86 **(перенесено дату скасування)** | ЕСЗКС. Материалы полимерные. Методы испытаний на стойкость к воздействию температуры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.716-91 **(перенесено дату скасування)** | ЕСЗКС. Материалы полимерные. Методы определения изменения содержания пластификатора при старении | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.902-81 **(перенесено дату скасування)** | ЕСЗКС. Материалы полимерные. Методы ускоренных испытаний на коррозионную агрессивность | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.024-74 **(перенесено дату скасування)** | ЕСЗКС. Резины. Методы испытаний на стойкость к термическому старению | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.026-74 **(перенесено дату скасування)** | ЕСЗКС. Резины. Методы ускоренных испытаний на стойкость к озонному и термосветоозонному старению | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.030-74 **(перенесено дату скасування)** | ЕСЗКС. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.061-75 **(перенесено дату скасування)** | ЕСЗКС. Резины. Методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при вращательном движении в режиме трения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.065-76 **(перенесено дату скасування)** | ЕСЗКС. Резины. Метод испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при постоянном растягивающем напряжении | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.066-76 **(перенесено дату скасування)** | ЕСЗКС. Резины. Метод испытаний на стойкость к старению при воздействии естественных климатических факторов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.070-76 **(перенесено дату скасування)** | ЕСЗКС. Резины. Методы испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при статической деформации сжатия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.701-79 **(перенесено дату скасування)** | ЕСЗКС. Резины. Метод испытаний на стойкость к радиационному старению | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.704-80 **(перенесено дату скасування)** | ЕСЗКС. Резины. Методы определения работоспособности уплотнительных деталей неподвижных соединений при радиационно-термическом и термическом старении | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.709-83 **(перенесено дату скасування)** | ЕСЗКС. Резины пористые. Метод ускоренных испытаний на стойкость к термическому старению | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.713-86 **(перенесено дату скасування)** | ЕСЗКС. Резины. Метод прогнозирования изменения свойств при термическом старении | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.707-81 **(перенесено дату скасування)** | ЕСЗКС. Материалы полимерные. Методы ускоренных испытаний на климатическое старение | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.708-83 **(перенесено дату скасування)** | ЕСЗКС. Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 22032:2008 | Шпильки с ввинчиваемым концом длиной ld. Класс точности В. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 7798:2008 | Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 5918:2008 | Гайки шестигранные прорезные и корончатые (нормальной точности). Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 397-79 **(перенесено дату скасування)** | Шплинты. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 13464:2008 | Шайбы стопорные с лапкой уменьшенные. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3128-70 **(перенесено дату скасування)** | Штифты цилиндрические незакаленные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7199-77 **(перенесено дату скасування)** | Подшипники резинометаллические судовые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10705-80 **(перенесено дату скасування)** | Трубы стальные электросварные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10706-76 **(перенесено дату скасування)** | Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11068-81 **(перенесено дату скасування)** | Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3262-75 **(перенесено дату скасування)** | Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3845-75 **(перенесено дату скасування)** | Трубы металлические. Метод испытания гидравлическим давлением | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 550-75 **(перенесено дату скасування)** | Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8694-75 **(перенесено дату скасування)** | Трубы. Метод испытания на раздачу | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8731-74 **(перенесено дату скасування)** | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8733-74 **(перенесено дату скасування)** | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9583-75 **(перенесено дату скасування)** | Трубы чугунные напорные, изготовленные методами центробежного и полунепрерывного литья. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9940-81 **(перенесено дату скасування)** | Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9941-81 **(перенесено дату скасування)** | Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 633-80 **(перенесено дату скасування)** | Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7909-56 **(перенесено дату скасування)** | Трубы бурильные геолого-разведочные и муфты к ним. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 631-75 **(перенесено дату скасування)** | Трубы бурильные с высаженными концами и муфты к ним. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 632-80 **(перенесено дату скасування)** | Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 800-78 **(перенесено дату скасування)** | Трубы подшипниковые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9567-75 **(перенесено дату скасування)** | Трубы стальные прецизионные. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17217-79 **(перенесено дату скасування)** | Трубы из медно-никелевого сплава марки МНЖ5-1. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18475-82 **(перенесено дату скасування)** | Трубы холоднодеформированные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18482-79 **(перенесено дату скасування)** | Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22897-86 **(перенесено дату скасування)** | Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24890-81 **(перенесено дату скасування)** | Трубы сварные из титана и титановых сплавов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 494-90  **(перенесено дату скасування)** | Трубы латунные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8965-75 **(перенесено дату скасування)** | Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р 1,6 МПа. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8966-75 **(перенесено дату скасування)** | Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р 1,6 МПа. Муфты прямые. Основные размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8967-75 **(перенесено дату скасування)** | Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р 1,6 МПа. Ниппели. Основные размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8968-75 **(перенесено дату скасування)** | Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р 1,6 МПа. Контргайки. Основные размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19752-84 **(перенесено дату скасування)** | Прокладки уплотнительные металлические плоские для закрытых затворов соединений. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 12288:2015  (EN 12288:2010, IDT) | Промисловi клапани. Клапани запiрнi зi сплавiв мiдi | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12288:2017  (EN 12288:2010, IDT) |
| ГОСТ 9347-74 **(перенесено дату скасування)** | Картон прокладочный и уплотнительные прокладки из него. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26101-84 **(перенесено дату скасування)** | Проволока порошковая наплавочная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26271-84 **(перенесено дату скасування)** | Проволока порошковая для дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7871-75 **(перенесено дату скасування)** | Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9356-75 **(перенесено дату скасування)** | Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.711-85 **(перенесено дату скасування)** | ЕСЗКС. Материалы полимерные для изделий, работающих в условиях радиационного старения. Общие требования к выбору | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.067-76 **(перенесено дату скасування)** | ЕСЗКС. Резины для изделий, работающих в условиях термического и светоозонного старения. Технические требования | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.071-76 **(перенесено дату скасування)** | ЕСЗКС. Резины для изделий, работающих в жидких агрессивных средах. Технические требования | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.712-86 **(перенесено дату скасування)** | ЕС3КС. Клеи. Методы испытаний клеевых соединений резины с резинотканевыми материалами и металлами на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6433.3-71 **(перенесено дату скасування)** | Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрической прочности при переменном (частоты 50 Гц) и постоянном напряжении | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6433.4-71 **(перенесено дату скасування)** | Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения тангенса угла диэлектрических потерь и диэлектрической проницаемости при частоте 50 Гц | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10396-84 **(перенесено дату скасування)** | Бумага кабельная крепированная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10751-85 **(перенесено дату скасування)** | Бумага электропроводящая кабельная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12268-79 **(перенесено дату скасування)** | Картон электроизоляционный. Методы определения стойкости к воздействию испытательного напряжения, поверхностных разрядов и сжимаемости под давлением | 2019-01-01 | ДСТУ 2106-92  (ГОСТ 12268.1-93) - в части метода определения сжимаемости под давлением;  ДСТУ 2183-93  (ГОСТ 12268.2-93) - в части определения стойкости к воздействию испытательного напряжения (1993-07-01) |
| ГОСТ 12769-85 **(перенесено дату скасування)** | Бумага электроизоляционная крепированная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12785-87 **(перенесено дату скасування)** | Бумага для электролитических конденсаторов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23436-83 **(перенесено дату скасування)** | Бумага кабельная для изоляции силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2824-86 **(перенесено дату скасування)** | Картон электроизоляционный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 61386-25:2014 | Системи кабельних трубопроводiв. Частина 25. Додатковi вимоги. Пристрої крiплення кабелепроводiв (EN 61386-25:2011, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61386-25:2017  (EN 61386-25:2011, IDT;  IEC 61386-25:2011; IDT) |
| ДСТУ EN 60947-1:2014 | Перемикач i контролер низьковольтнi. Частина 1. Загальнi правила (EN 60947-1:2007 + EN 60947-1:2007/A1:2011, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60947-1:2017  (EN 60947-1:2007; A1:2011; A2:2014; IDT;  IEC 60947-1:2007; A1:2010; A2:2014; IDT) |
| ДСТУ EN 61439-3:2014 | Перемикачi низької напруги i регулюючi пристрої. Частина 3. Розподiльнi щити, призначенi для використання звичайними людьми (EN 61439-3:2012, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61439-3:2017  (EN 61439-3:2012, IDT;  IEC 61439-3:2012; IDT) |
| ДСТУ EN 61439-4:2014 (прийнятий наказом  № 1480 від 29.12.2014) | Низьковольтнi розподiльнi пристрої и апаратура управлiння. Частина 4. Особливi вимоги до збiрок для будiвельних майданчикiв (ACS) (EN 61439-4:2013, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61439-4:2017  (EN 61439-4:2013, IDT;  IEC 61439-4:2012; IDT) |
| ДСТУ EN 61439-4:2014 (прийнятий наказом  № 1483 від 29.12.2014) | Перемикачi низької напруги i регулюючi пристрої. Частина 4. Спецiальнi вимоги до комплектiв, якi використовуються на будiвельних майданчиках  (EN 61439-4:2013, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61439-4:2017  (EN 61439-4:2013, IDT;  IEC 61439-4:2012; IDT) |
| ДСТУ EN 61439-6:2014 | Перемикачi низької напруги i регулюючи пристрої. Частина 6. Системи кабельних з'єднувальних лiнiй зв'язку  (EN 61439-6:2012, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61439-6:2017  (EN 61439-6:2012, IDT;  IEC 61439-6:2012; IDT) |
| ДСТУ EN 62477-1:2016  (EN 62477-1:2012, IDT) | Вимоги щодо безпеки систем i обладнання силових електронних перетворювачiв. Частина 1. Загальнi положення | 2019-01-01 | ДСТУ EN 62477-1:2017  (EN 62477-1:2012; A1:2017; IDT; IEC 62477-1:2012; A1:2016; IDT) |
| ДСТУ IEC 60143-1-2001 | Послiдовно з'єднанi конденсатори для силових систем. Частина 1. Загальнi положення. Робочi номiнальнi характеристики i випробування. Вимоги безпеки. Настанова щодо монтування  (IEC 60143-1:1994, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60143-1:2017  (EN 60143-1:2015, IDT;  IEC 60143-1:2015; IDT) |
| ДСТУ IEC 60143-3:2005 | Конденсатори послiдовно з'єднанi для енергосистем. Частина 3. Внутрiшнi плавкi запобiжники (IEC 60143-3:1998, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 60143-3:2017  (EN 60143-3:2015, IDT;  IEC 60143-3:2015; IDT) |
| ГОСТ 13420-79 **(перенесено дату скасування)** | Передатчики для магистральной радиосвязи. Основные параметры, технические требования и методы измерений | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13924-80 **(перенесено дату скасування)** | Передатчики радиовещательные стационарные. Основные параметры, технические требования и методы измерений | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20532-83 **(перенесено дату скасування)** | Радиопередатчики телевизионные I-V диапазонов. Основные параметры, технические требования и методы измерений | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22579-86 **(перенесено дату скасування)** | Радиостанции с однополосной модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14663-83 **(перенесено дату скасування)** | Приемники магистральные радиосвязи гектометрового-декаметрового диапазона волн. Параметры, общие технические требования и методы измерений | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ IEC 61000-4-18:2012 | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 4-18. Методики випробування та вимiрювання. Випробування на несприйнятливiсть до повторюваних загасних коливань  (IEC 61000-4-18:2011, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 61000-4-18:2017 (EN 61000-4-18:2007; A1:2010; IDT; IEC 61000-4-18:2006 + A1:2010; IDT) |
| ДСТУ EN 12016:2014 | Електромагнiтна сумiснiсть. Лiфти, ескалатори та пасажирськi конвеєри. Несприйнятливiсть (EN 12016:2013, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 12016:2017  (EN 12016:2013, IDT) |
| ДСТУ ITU-R BT.601-5:2004 | Телебачення. Параметри цифрового кодування сигналу телевiзiйного зображення зi спiввiдношенням сторiн 4:3 й 16:9. Загальнi технiчнi вимоги  (ITU-R BT.601-5:1995, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ITU-R BT.601-7:2017 (ITU-R BT.601-7:2011, IDT) |
| ГОСТ 11515-91 **(перенесено дату скасування)** | Каналы и тракты звукового вещания. Основные параметры качества. Методы измерений | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ 4215:2003 | Цифрове телевiзiйне мовлення. Передавання iнформацiї телетексту в цифрових потоках DVB. Загальнi технiчнi вимоги (EN 300 472:1996, MOD) | 2019-01-01 | ДСТУ ETSI EN 300472:2017 (ETSI EN 300472:2017, IDT) |
| ДСТУ ITU-R BT.709-5:2010 | Телебачення мовленнєве. Системи телебачення високої чiткостi. Загальнi технiчнi вимоги (ITU-R BT.709-5:2002, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ITU-R BT.709-6:2017 (ITU-R BT.709-6:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 18033-1:2009 | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Алгоритми шифрування. Частина 1. Загальнi положення (ISO/IEC 18033-1:2005, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 18033-1:2017 (ISO/IEC 18033-1:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 18033-5:2016  (ISO/IEC 18033-5:2015, IDT) | Iнформацiйнi технологiї. Методи захисту. Алгоритми шифрування. Частина 5. Шифри, що грунтуються на iдентифiкацiйних даних | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 18033-5:2017 (ISO/IEC 18033-5:2015, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 29155-1:2015 | Розроблення систем i програмного забезпечення. Платформи для тестування проектiв з розроблення iнформацiйних систем. Частина 1. Концепцiї та визначення (ISO/IEC 29155-1:2011, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 29155-1:2017 (ISO/IEC 29155-1:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO/IEC 29155-2:2015 | Розроблення систем i програмного забезпечення. Платформи для тестування проектiв з розроблення iнформацiйних систем. Частина 2. Вимоги щодо тестування продуктивностi (ISO/IEC 29155-2:2013, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO/IEC 29155-2:2017 (ISO/IEC 29155-2:2013, IDT) |
| ГОСТ 8942-85 **(перенесено дату скасування)** | Лента бумажная рулонная для печатающих устройств. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10752-79 **(перенесено дату скасування)** | Бумага фотографическая 'Унибром'. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27793-88 **(перенесено дату скасування)** | Фотобумага. Основные размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5202-78 **(перенесено дату скасування)** | Материал переплетный с крахмально-каолиновым покрытием. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 621:2010 | Кольца поршневые двигателей внутреннего сгорания. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12135-75 | Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам типа Р50. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19240-73 | Рельсы для наземных и подвесных путей. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19128-73 **(перенесено дату скасування)** | Накладки двухголовые к рельсам типа Р50. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN ISO 11592:2015 (EN ISO 11592:2001, IDT; ISO 11592:2001, IDT) | Судна малi з корпусом завдовжки до 8 м. Визначення максимальної потужностi двигуна | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 11592-1:2017 (EN ISO 11592-1:2016, IDT; ISO 11592-1:2016; IDT) |
| ГОСТ 2228-81 **(перенесено дату скасування)** | Бумага мешочная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7933-89 **(перенесено дату скасування)** | Картон для потребительской тары. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1760-86 **(перенесено дату скасування)** | Подпергамент. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10459-87 **(перенесено дату скасування)** | Бумага-основа для клеевой ленты. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11600-75 **(перенесено дату скасування)** | Бумага для упаковывания текстильных материалов и изделий. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16711-84 **(перенесено дату скасування)** | Основа парафинированной бумаги. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25749-83 **(перенесено дату скасування)** | Крышки металлические для стеклянной тары с венчиком горловины типа III. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26384-84 **(перенесено дату скасування)** | Банки жестяные цилиндрические круглые для консервов. Размеры конструктивных элементов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12082-82 **(перенесено дату скасування)** | Обрешетки дощатые для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12301-81 **(перенесено дату скасування)** | Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13511-91 **(перенесено дату скасування)** | Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табака и моющих средств. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16534-89 **(перенесено дату скасування)** | Коробки из картона для обуви. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5959-80 **(перенесено дату скасування)** | Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9078-84 **(перенесено дату скасування)** | Поддоны плоские. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6732.1-89 **(перенесено дату скасування)** | Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Приемка | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6732.2-89 **(перенесено дату скасування)** | Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Методы отбора проб | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6732.3-89 **(перенесено дату скасування)** | Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Упаковка | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6732.4-89 **(перенесено дату скасування)** | Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Маркировка | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6732.5-89 **(перенесено дату скасування)** | Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Транспортирование | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13411-90 **(перенесено дату скасування)** | Волокно и жгут химические. Методы определения извитости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11970.2-76 **(перенесено дату скасування)** | Нити текстильные. Ряд номинальных линейных плотностей одиночной пряжи из лубяных волокон | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28447.1-90 **(перенесено дату скасування)** | Нити текстурированные. Метод определения линейной плотности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28447.2-90 **(перенесено дату скасування)** | Нити текстурированные. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28447.3-90 **(перенесено дату скасування)** | Нити текстурированные. Метод определения числа кручений и направления крутки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10530-79 **(перенесено дату скасування)** | Изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15968-87 **(перенесено дату скасування)** | Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17922-72 **(перенесено дату скасування)** | Ткани и штучные изделия текстильные. Метод определения раздирающей нагрузки | 2019-01-01 | ГОСТ 29104.5-91 - в части технических тканей |
| ГОСТ 19204-73 **(перенесено дату скасування)** | Полотна текстильные. Метод определения несминаемости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22730-87 **(перенесено дату скасування)** | Полотна текстильные. Метод определения раздвигаемости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23432-89 **(перенесено дату скасування)** | Полотна декоративные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24220-80 **(перенесено дату скасування)** | Ткани мебельные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25441-90 **(перенесено дату скасування)** | Полотна клееные прокладочные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26666.7-89 **(перенесено дату скасування)** | Мех искусственный трикотажный. Методы определения линейных размеров и площади | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29104.0-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани технические. Правила приемки и метод отбора проб | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29104.10-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани технические. Метод определения изменения размеров в кипящей воде | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29104.11-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани технические. Метод определения капиллярности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29104.12-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани технические. Метод определения стойкости к нефтепродуктам | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29104.13-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани технические. Метод определения стойкости к агрессивным средам | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29104.14-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани технические. Метод определения термостойкости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29104.15-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани технические. Метод определения массовой доли компонентов нитей в тканях | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29104.16-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани технические. Метод определения водопроницаемости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29104.17-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани технические. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29104.18-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани технические. Метод определения стойкости к осыпаемости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29104.1-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани технические. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29104.19-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани технические. Метод определения стойкости к вымыванию волокон из ткани | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29104.20-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани технические. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29104.21-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани технические. Методы определения жесткости при изгибе | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29104.22-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани технические. Метод определения компонентов полного удлинения при растяжении нагрузкой, меньше разрывной | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29104.23-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани технические. Метод определения тонкости фильтрации | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29104.2-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани технические. Метод определения толщины | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29104.3-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани технические. Метод определения количества нитей на 10 см | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29104.4-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29104.5-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани технические. Методы определения раздирающей нагрузки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29104.6-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани технические. Метод определения раздвигаемости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29104.7-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани технические. Метод определения размера ячеек | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29104.8-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани технические. Метод определения прочности и растяжимости при продавливании шариком | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29104.9-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани технические. Метод определения изменения размеров в горячем воздухе | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29223-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани плательные, плательно-костюмные и костюмные из химических волокон. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3814-81 **(перенесено дату скасування)** | Полотна текстильные. Метод определения осыпаемости | 2019-01-01 | ГОСТ 29104.18-91 - в части технических тканей |
| ГОСТ 5665-77 **(перенесено дату скасування)** | Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8844-75 **(перенесено дату скасування)** | Полотна трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8705-78 **(перенесено дату скасування)** | Материал переплетный с нитроцеллюлозным покрытием. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6768-75 **(перенесено дату скасування)** | Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28425-90 **(перенесено дату скасування)** | Сырье кожевенное. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 382-91 **(перенесено дату скасування)** | Сырье кожевенное сортированное для промышленной переработки. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1023-91 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10642-63 **(перенесено дату скасування)** | Кожа для низа обуви. Метод испытания подошвенной кожи на сопротивление истиранию в воздушно-сухом состоянии | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10656-63 **(перенесено дату скасування)** | Кожа для низа обуви. Метод испытания подошвенной кожи на сопротивление истиранию во влажном состоянии | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12608-85 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод определения растворимых солей магния | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13868-74 **(перенесено дату скасування)** | Кожа хромовая для верха обуви. Метод определения устойчивости покрытия к многократному изгибу | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13869-74 **(перенесено дату скасування)** | Кожа хромовая для верха обуви. Метод определения устойчивости покрытия к мокрому трению | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15091-80 **(перенесено дату скасування)** | Кожа галантерейная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15092-80 **(перенесено дату скасування)** | Кожа для перчаток и рукавиц. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15592-76 **(перенесено дату скасування)** | Кожа для изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1838-91 **(перенесено дату скасування)** | Кожи из спилка. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1869-75 **(перенесено дату скасування)** | Кожа для шлемов авиационных. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1903-78 **(перенесено дату скасування)** | Кожа для низа обуви. Воротки и полы. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1904-81 **(перенесено дату скасування)** | Кожа шорно-седельная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19878-74 **(перенесено дату скасування)** | Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20836-75 **(перенесено дату скасування)** | Кожа техническая. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21047-75 **(перенесено дату скасування)** | Кожа техническая. Определение сорта | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26288-84 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Методы испытания на усадку | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26343-84 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод определения полезной площади | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26409-85 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод определения адгезии лакового покрытия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28143-89 **(перенесено дату скасування)** | Винилискожа-НТ обувная. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28461-90 **(перенесено дату скасування)** | Кожа искусственная одежная. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29277-92 **(перенесено дату скасування)** | Кожа для низа обуви. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3157-69 **(перенесено дату скасування)** | Каракуль чистопородный серый выделанный некрашеный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 316-75 **(перенесено дату скасування)** | Кожа для низа обуви. Определение сорта | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 337-84 **(перенесено дату скасування)** | Юфть для верха обуви. Определение сорта | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 338-81 **(перенесено дату скасування)** | Кожа хромовая для верха обуви. Определение сортности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 339-87 **(перенесено дату скасування)** | Кожа для подкладки обуви. Определение сорта | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3674-74 **(перенесено дату скасування)** | Кожа хромовая для протезов и деталей музыкальных инструментов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4661-76 **(перенесено дату скасування)** | Овчина меховая выделанная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9182-75 **(перенесено дату скасування)** | Кожа для рантов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9236-74 **(перенесено дату скасування)** | Нитроискожа-7. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9296-74 **(перенесено дату скасування)** | Каракуль чистопородный выделанный крашеный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.0-75 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.11-69 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод испытания на растяжение | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.12-70 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод подготовки образцов к физико-механическим испытаниям | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.13-70 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод определения массы и линейных размеров образцов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.14-70 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод кондиционирования пробы | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.15-70 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод определения толщины образцов и толщины кож в стандартной точке | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.1-67 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод определения содержания влаги | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.16-70 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод определения прочности кожи и лицевого слоя при продавливании шариком | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.17-70 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод определения паропроницаемости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.18-70 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод определения воздухопроницаемости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.19-71 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод испытания на раздирание | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.20-71 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод определения кажущейся плотности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.21-71 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод определения водопромокаемости и водопроницаемости в статических условиях | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.22-71 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод определения водопромокаемости и водопроницаемости в динамических условиях | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.23-71 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод определения содержания хлоридов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.24-72 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод определения влагоемкости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.25-73 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод определения температуры сваривания | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.2-67 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод определения содержания золы | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.26-75 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод испытания на прочность держания шпильки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.27-76 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод испытания на усадку лицевой поверхности мягких кож | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.28-77 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод определения гигротермической устойчивости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.29-77 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод испытания устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.30-78 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Методы испытаний на ломкость и хрупкость | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.31-78 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Методы испытания на отдушистость | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.32-80 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод определения соответствия цвета пленки покрывной краски цвету основной окраски хромовых кож | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.3-77 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод определения содержания окиси хрома | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.4-70 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод определения расчетных показателей химического состава | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.5-68 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод определения содержания веществ, экстрагируемых органическими растворителями | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.6-68 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод определения содержания водовымываемых веществ | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.7-68 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод определения содержания азота | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.8-69 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод определения величины рН хлоркалиевой вытяжки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 938.9-69 **(перенесено дату скасування)** | Кожа. Метод определения толщины покрывной пленки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 940-81 **(перенесено дату скасування)** | Кожа для подкладки обуви. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9705-78 **(перенесено дату скасування)** | Кожа лаковая обувная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9705-78 **(перенесено дату скасування)** | Кожа лаковая обувная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28073-89 **(перенесено дату скасування)** | Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9176-87 **(перенесено дату скасування)** | Изделия трикотажные. Методы испытания швов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1164-86 **(перенесено дату скасування)** | Уборы головные и шарфы трикотажные. Определение сортности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5007-87 **(перенесено дату скасування)** | Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21463-87 **(перенесено дату скасування)** | Обувь. Нормы прочности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27837-88 **(перенесено дату скасування)** | Обувь для военнослужащих. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3927-88 **(перенесено дату скасування)** | Колодки обувные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 447-91 **(перенесено дату скасування)** | Обувь из кож хромового дубления для военнослужащих. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2891-78 **(перенесено дату скасування)** | Резина для низа обуви. Метод определения сопротивления вырыванию шпильки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2892-82 **(перенесено дату скасування)** | Резина для низа обуви. Метод определения сопротивления прорыву | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7926-75 **(перенесено дату скасування)** | Резина для низа обуви. Методы испытаний | 2019-01-01 | ГОСТ 26580-85 - в части правил приемки |
| ГОСТ 10124-76 **(перенесено дату скасування)** | Пластины и детали резиновые непористые для низа обуви. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 126-79 **(перенесено дату скасування)** | Галоши резиновые клееные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5375-79 **(перенесено дату скасування)** | Сапоги резиновые формовые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6410-80 **(перенесено дату скасування)** | Ботики, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 1374:2014 | Сiльськогосподарськi машини. Вивантажувачi для круглих силососховищ стацiонарнi. Вимоги щодо безпеки  (EN 1374:2000+A1:2010, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 1374:2017  (EN 1374:2000 + A1:2010, IDT) |
| ДСТУ EN ISO 16231-2:2016 (EN ISO 16231-2:2015, IDT; ISO 16231-2:2015, IDT) | Машини сiльськогосподарськi самохiднi. Оцiнювання стiйкостi. Частина 2. Визначення статичної стiйкостi та порядок проведення випробування | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 16231-2:2017 (EN ISO 16231-2:2015, IDT; ISO 16231-2:2015; IDT) |
| ДСТУ EN 709:2014 | Сiльськогосподарськi та лiсогосподарськi машини. Мотоблоки з навiсними роторними культиваторами та мотокультиватори з приводними колесами чи без них, керованi пiшим оператором. Вимоги щодо безпеки (EN 709:1997+A4:2009 + EN 709:1997+A4:2009/AC:2012, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 709:2017  (EN 709:1997 + A4:2009; AC:2012; IDT) |
| ДСТУ EN ISO 19932-2:2014 | Устатковання для захисту рослин. Обприскувачi ранцевi. Частина 2. Методи випробування (EN ISO 19932-2:2013, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 19932-2:2017 (EN ISO 19932-2:2013, IDT; ISO 19932-2:2013; IDT) |
| ДСТУ EN 706:2014 | Сiльськогосподарськi машини. Машини для обрiзування виноградних лоз. Вимоги щодо безпеки (EN 706:1996+A1:2009, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 706:2017  (EN 706:1996 + A1:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 13684:2014 | Садове обладнання. Розпушувачi й аератори газоннi, керованi пiшим оператором. Вимоги щодо безпеки  (EN 13684:2004+A3:2009, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 13684:2017  (EN 13684:2004 + A3:2009, IDT) |
| ДСТУ EN 15503:2016  (EN 15503:2009+A2:2015, IDT) | Садове устатковання. Вентилятори садовi, установки вакуумнi та вентиляторно-вакуумнi. Вимоги щодо безпеки | 2019-01-01 | ДСТУ EN 15503:2017  (EN 15503:2009 + A2:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 786:2014 | Садове обладнання. Машини з електроприводом для пiдстригання газонiв, для вирiвнювання бордюрiв, керованi пiшим оператором. Вимоги щодо безпеки  (EN 786:1996+A2:2009, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 786:2017  (EN 786:1996 + A2:2009, IDT) |
| ГОСТ 13496.13-75 **(перенесено дату скасування)** | Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13979.4-68 **(перенесено дату скасування)** | Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13979.6-69 **(перенесено дату скасування)** | Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения золы | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26889-86 **(перенесено дату скасування)** | Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8756.18-70 **(перенесено дату скасування)** | Продукты пищевые консервированные. Метод определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8756.4-70 **(перенесено дату скасування)** | Продукты пищевые консервированные. Метод определения содержания минеральных примесей (песка) | 2019-01-01 | ГОСТ 25555.3-82 - в части продуктов переработки плодов и овощей |
| ГОСТ 11913-66 **(перенесено дату скасування)** | Зерновые культуры. Норма точности взвешивания | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12584-67 **(перенесено дату скасування)** | Батоны нарезные для длительного хранения, консервированные спиртом. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2077-84 **(перенесено дату скасування)** | Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26987-86 **(перенесено дату скасування)** | Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27669-88 **(перенесено дату скасування)** | Мука пшеничная хлебопекарная. Метод пробной лабораторной выпечки хлеба | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27670-88 **(перенесено дату скасування)** | Мука кукурузная. Метод определения жира | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29033-91 **(перенесено дату скасування)** | Зерно и продукты его переработки. Метод определения жира | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29177-91 **(перенесено дату скасування)** | Зерно. Методы определения состояния (степени деструкции) крахмала | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 686-83 **(перенесено дату скасування)** | Сухари армейские. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13799-81 **(перенесено дату скасування)** | Продукция плодовая, ягодная, овощная и грибная консервированная. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25555.1-82 **(перенесено дату скасування)** | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения летучих кислот | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25555.4-91 **(перенесено дату скасування)** | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения золы и щелочности общей и водорастворимой золы | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25555.5-91 **(перенесено дату скасування)** | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения диоксида серы | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26313-84 **(перенесено дату скасування)** | Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29031-91 **(перенесено дату скасування)** | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения сухих веществ, не растворимых в воде | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8756.11-70 **(перенесено дату скасування)** | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения прозрачности соков и экстрактов, растворимости экстрактов | 2019-01-01 | ГОСТ 29059-91 - в части разд. 3 |
| ГОСТ 12003-76 **(перенесено дату скасування)** | Фрукты сушеные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26324-84 **(перенесено дату скасування)** | Пульпа фруктовая консервированная. Десульфитация проб при подготовке к органолептическим испытаниям | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7694-71 **(перенесено дату скасування)** | Консервы. Маринады плодовые и ягодные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 816-91 **(перенесено дату скасування)** | Компоты. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12231-66 **(перенесено дату скасування)** | Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Отбор проб. Методы определения соотношения составных частей | 2019-01-01 | ГОСТ 27853-88 - в части отбора проб продукции |
| ГОСТ 13340.1-77 **(перенесено дату скасування)** | Овощи сушеные. Методы определения массы нетто, формы и размера частиц, крупности помола, дефектов по внешнему виду, соотношения компонентов, органолептических показателей и развариваемости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13340.2-77 **(перенесено дату скасування)** | Овощи сушеные. Методы определения металлических примесей и зараженности вредителями хлебных запасов | 2019-01-01 | ГОСТ 25555.3-82 - в части разд. 2 |
| ГОСТ 13341-77 **(перенесено дату скасування)** | Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13342-77 **(перенесено дату скасування)** | Овощи сушеные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16729-71 **(перенесено дату скасування)** | Чеснок сушеный. Технические условия | 2019-01-01 | ГОСТ 13342-77 - в части разд. 3 |
| ГОСТ 16731-71 **(перенесено дату скасування)** | Белые коренья петрушки, сельдерея и пастернака сушеные. Технические условия | 2019-01-01 | ГОСТ 13342-77 - в части разд. 3 |
| ГОСТ 16732-71 **(перенесено дату скасування)** | Зелень петрушки, сельдерея и укропа сушеная. Технические условия | 2019-01-01 | ГОСТ 13342-77 - в части разд. 3; ДСТУ 8645:2016 (2017-07-01) |
| ГОСТ 1683-71 **(перенесено дату скасування)** | Смеси сушеных овощей для первых блюд. Технические условия | 2019-01-01 | ГОСТ 13342-77 - в части пп. 3.1, 3.4, 3.5 |
| ГОСТ 17649-72 **(перенесено дату скасування)** | Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3858-73 **(перенесено дату скасування)** | Капуста квашеная. Технические условия | 2019-01-01 | ДСТУ 8642:2016 (2017-07-01) |
| ГОСТ 7588-71 **(перенесено дату скасування)** | Морковь столовая сушеная. Технические условия | 2019-01-01 | ГОСТ 13342-77 - в части разд. 3; ДСТУ 8654:2016 (2017-07-01) |
| ГОСТ 7589-71 **(перенесено дату скасування)** | Свекла столовая сушеная. Технические условия | 2019-01-01 | ГОСТ 13342-77 - в части разд. 3; ДСТУ 8655:2016 (2017-07-01) |
| ГОСТ 9166-59 **(перенесено дату скасування)** | Консервы мясные. Шпиг пастеризованный ломтиками. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18192-72 **(перенесено дату скасування)** | Соки плодовые и ягодные концентрированные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23268.0-91 **(перенесено дату скасування)** | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23268.10-78 **(перенесено дату скасування)** | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов аммония | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23268.11-78 **(перенесено дату скасування)** | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения ионов железа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23268.12-78 **(перенесено дату скасування)** | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23268.15-78 **(перенесено дату скасування)** | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения бромид-ионов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23268.16-78 **(перенесено дату скасування)** | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23268.18-78 **(перенесено дату скасування)** | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23268.1-91 **(перенесено дату скасування)** | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23268.2-91 **(перенесено дату скасування)** | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокиси углерода | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23268.3-78 **(перенесено дату скасування)** | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонатионов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23268.8-78 **(перенесено дату скасування)** | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25892-83 **(перенесено дату скасування)** | Сок виноградный натуральный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28538-90 **(перенесено дату скасування)** | Концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29135-91 **(перенесено дату скасування)** | Соки фруктовые. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 657-79 **(перенесено дату скасування)** | Соки плодовые и ягодные с сахаром. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26968-86 **(перенесено дату скасування)** | Сахар. Методы микробиологического анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25292-82 **(перенесено дату скасування)** | Жиры животные топленые пищевые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5472-50 **(перенесено дату скасування)** | Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5485-50 **(перенесено дату скасування)** | Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения минеральных кислот | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5486-50 **(перенесено дату скасування)** | Масла растительные. Термопроба льняного масла | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5791-81 **(перенесено дату скасування)** | Масло льняное техническое. Техническое условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10852-86 **(перенесено дату скасування)** | Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб | 2019-01-01 | ДСТУ 4601:2006 - в части методов отбора проб (2007-07-01) |
| ГОСТ 10854-88 **(перенесено дату скасування)** | Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10855-64 **(перенесено дату скасування)** | Семена масличные. Методы определения лузжистости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10858-77 **(перенесено дату скасування)** | Семена масличных культур. Промышленное сырье. Методы определения кислотного числа масла | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27988-88 **(перенесено дату скасування)** | Семена масличные. Методы определения цвета и запаха | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28238-89 **(перенесено дату скасування)** | Подсолнечник. Метод определения массовой доли олеиновой кислоты по показателю преломления масла | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29142-91  (ИСО 542-90) **(перенесено дату скасування)** | Семена масличных культур. Отбор проб | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 71-4:2015  (EN 71-4:2013, IDT) **(перенесено дату скасування)** | Безпечнiсть iграшок. Частина 4. Набори для хiмiчних дослiдiв i подiбних занять | 2018-10-01 | ДСТУ EN 71-4:2016  (EN 71-4:2013, IDT) |
| ДСТУ EN 71-5:2015  (EN 71-5:2013, IDT) **(перенесено дату скасування)** | Безпечнiсть iграшок. Частина 5. Iграшковi набори для хiмiчних дослiдiв | 2018-10-01 | ДСТУ EN 71-5:2016  (EN 71-5:2015, IDT) |
| ГОСТ 13078-81 **(перенесено дату скасування)** | Стекло натриевое жидкое. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13079-81 **(перенесено дату скасування)** | Силикат натрия растворимый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25821-83 **(перенесено дату скасування)** | Жидкость ПГВ. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21986-76 **(перенесено дату скасування)** | Вещество взрывчатое промышленное. Детонит марки М. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4117-78 **(перенесено дату скасування)** | Тротил для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10969-91  (ИСО 975-85,  ИСО 1017-85) **(перенесено дату скасування)** | Угли бурые и лигниты. Методы определения выхода толуольного экстракта и содержания в нем растворимых в ацетоне веществ (смолистые вещества) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 975:2015  (ISO 975:2013, IDT) |
| ГОСТ 11014-81 **(перенесено дату скасування)** | Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Ускоренный метод определения влаги | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29086-91  (ИСО 602-83) **(перенесено дату скасування)** | Уголь. Метод определения минерального вещества | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 602:2015  (ISO 602:2015, IDT) |
| ГОСТ 6365-74 **(перенесено дату скасування)** | Кольца резиновые для бурильных труб. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17479.1-85 **(перенесено дату скасування)** | Масла моторные. Классификация и обозначение | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17479.2-85 **(перенесено дату скасування)** | Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17479.3-85 **(перенесено дату скасування)** | Масла гидравлические. Классификация и обозначение | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17479.4-87 **(перенесено дату скасування)** | Масла индустриальные. Классификация и обозначения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18136-72 **(перенесено дату скасування)** | Масла. Метод определения стабильности против окисления в универсальном аппарате | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18179-72 **(перенесено дату скасування)** | Смазка ОКБ-122-7. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18852-73 **(перенесено дату скасування)** | Смазка ВНИИ НП-246. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19199-73 **(перенесено дату скасування)** | Масла смазочные. Метод определения антикоррозионных свойств | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19295-73 **(перенесено дату скасування)** | Смазки пластичные. Метод определения механической стабильности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19296-73 **(перенесено дату скасування)** | Масла нефтяные. Фотоэлектроколориметрический метод определения натровой пробы | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19337-73 **(перенесено дату скасування)** | Смазка ВНИИ НП-274. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19537-83 **(перенесено дату скасування)** | Смазка пушечная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19678-74 **(перенесено дату скасування)** | Масла вакуумные. Метод определения упругости паров и температуры кипения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19774-74 **(перенесено дату скасування)** | Смазка ВНИИ НП-207. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19782-74 **(перенесено дату скасування)** | Паста ВНИИ НП-225. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19791-74 **(перенесено дату скасування)** | Смазка железнодорожная ЛЗ-ЦНИИ. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19832-87 **(перенесено дату скасування)** | Смазка ВНИИ НП-260. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20242-74 **(перенесено дату скасування)** | Присадки и масла с присадками. Метод определения хлора | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20302-74 **(перенесено дату скасування)** | Масла моторные. Метод определения коррозионной активности на двигателе ЯАЗ-204 | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20303-74 **(перенесено дату скасування)** | Масла моторные. Метод оценки моющих свойств на установке ИМ-1 | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20354-74 **(перенесено дату скасування)** | Масла для авиационных газотурбинных двигателей. Метод определения испаряемости в чашечках | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20421-75 **(перенесено дату скасування)** | Смазка ВНИИ НП-242. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20457-75 **(перенесено дату скасування)** | Масла моторные. Метод оценки антиокислительных свойств на установке ИКМ | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20458-89 **(перенесено дату скасування)** | Смазка Торсиол-55. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20502-75 **(перенесено дату скасування)** | Масла и присадки к ним. Методы определения коррозионности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20684-75 **(перенесено дату скасування)** | Масла моторные отработанные. Метод определения нерастворимых осадков | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20991-75 **(перенесено дату скасування)** | Масла моторные. Метод оценки склонности масел к образованию отложений при высоких температурах | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20994-75 **(перенесено дату скасування)** | Масла моторные. Метод оценки склонности масел к образованию отложений при низких температурах | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21150-87 **(перенесено дату скасування)** | Смазка Литол-24. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21490-76 **(перенесено дату скасування)** | Масла моторные. Метод определения моющих средств на установке УИМ-6-НАТИ | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21532-76 **(перенесено дату скасування)** | Смазка часовая РС-1. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21743-76 **(перенесено дату скасування)** | Масла авиационные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21748-76 **(перенесено дату скасування)** | Масло М3-52. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21791-76 **(перенесено дату скасування)** | Масло синтетическое МАС-30НК. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23175-78 **(перенесено дату скасування)** | Масла смазочные. Метод оценки моторных свойств и определения термоокислительной стабильности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23497-79 **(перенесено дату скасування)** | Масла моторные М-14В2З и М-20В2. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23510-79 **(перенесено дату скасування)** | Смазка Униол-2. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23652-79 **(перенесено дату скасування)** | Масла трансмиссионные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23797-79 **(перенесено дату скасування)** | Масла для авиационных газотурбинных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в объеме масла | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25287-82 **(перенесено дату скасування)** | Суспензия для образования твердого смазочного покрытия ВНИИ НП-209. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25549-90 **(перенесено дату скасування)** | Топлива, масла, смазки и специальные жидкости. Химмотологическая карта. Порядок составления и согласования | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25770-83 **(перенесено дату скасування)** | Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26191-84 **(перенесено дату скасування)** | Масла, смазки и специальные жидкости. Ограничительный перечень и порядок назначения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26377-84 **(перенесено дату скасування)** | Растворители нефтяные. Обозначение | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26581-85 **(перенесено дату скасування)** | Смазки пластичные. Метод определения эффективной вязкости на ротационном вискозиметре | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21058-75 **(перенесено дату скасування)** | Жидкости для авиационных гидросистем и масла авиационные. Метод определения пенообразующих свойств | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25337-82 **(перенесено дату скасування)** | Парафины нефтяные. Метод определения цвета на калориметре КНС-2 | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25559-82 **(перенесено дату скасування)** | Парафины нефтяные жидкие. Метод определения содержания примесей и расчет содержания н-алканов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25771-83 **(перенесено дату скасування)** | Парафины и церезины нефтяные. Метод определения пенетрации иглой | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27808-88 **(перенесено дату скасування)** | Парафины нефтяные жидкие. Определение ароматических углеводородов спектрофотометрическим методом | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1038-75 **(перенесено дату скасування)** | Пек каменноугольный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13455-91  (ИСО 925-97) **(перенесено дату скасування)** | Топливо твердое минеральное. Методы определения диоксида углерода карбонатов (ИСО 925-97) | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 925:2015  (ISO 925:1997, IDT) |
| ГОСТ 27314-91  (ИСО 589-81) **(перенесено дату скасування)** | Топливо твердое минеральное. Методы определения влаги | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 589:2015 (ISO 589:2008, IDT) |
| ГОСТ 28935-91  (ИСО 1952-76) **(перенесено дату скасування)** | Топливо твердое. Метод определения натрия и калия, растворимых в разбавленной соляной кислоте | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 1952:2015  (ISO 1952:2008, IDT) |
| ГОСТ 6263-80 **(перенесено дату скасування)** | Продукты коксования химические. Метод определения общей серы | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6382-91  (ИСО 562-81) **(перенесено дату скасування)** | Топливо твердое минеральное. Методы определения выхода летучих веществ | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 562:2015  (ISO 562:2010, IDT) |
| ГОСТ 8448-78 **(перенесено дату скасування)** | Бензол каменноугольный и сланцевый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9434-75 **(перенесено дату скасування)** | Кокс каменноугольный. Классификация по размеру кусков | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9880-76 **(перенесено дату скасування)** | Толуол каменноугольный и сланцевый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9950-83 **(перенесено дату скасування)** | Пек каменноугольный. Методы определения температуры размягчения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10227-86 **(перенесено дату скасування)** | Топлива для реактивных двигателей. Технические условия | 2019-01-01 | ГСТУ 320.00149943.007-97 - в части марки ""РТ"" (1997-09-01);  ГСТУ 320.00149943.011-99 - в части марки ТС-1 (1999-08-01) |
| ГОСТ 13210-72 **(перенесено дату скасування)** | Бензины. Метод определения содержания свинца комплексометрическим титрованием | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25784-83 **(перенесено дату скасування)** | Топливо нефтяное для газотурбинных установок. Метод определения натрия, калия и кальция | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25828-83 **(перенесено дату скасування)** | Гептан нормальный эталонный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25950-83 **(перенесено дату скасування)** | Топливо для реактивных двигателей с антистатической присадкой. Метод определения удельной электрической проводимости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26370-84 **(перенесено дату скасування)** | Бензины автомобильные. Метод оценки распределения детонационной стойкости по фракциям | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27154-86 **(перенесено дату скасування)** | Топливо для реактивных двигателей. Метод испытания на взаимодействие с водой | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3122-67 **(перенесено дату скасування)** | Топлива дизельные. Метод определения цетанового числа | 2018-03-01 | ДСТУ 8735:2017 |
| ГОСТ 511-82 **(перенесено дату скасування)** | Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа | 2018-03-01 | ДСТУ 8736:2017 |
| ГОСТ 8226-82 **(перенесено дату скасування)** | Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа | 2018-03-01 | ДСТУ 8737:2017 |
| ГОСТ 10679-76 **(перенесено дату скасування)** | Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6238-77 **(перенесено дату скасування)** | Трубы обсадные колонковые для геолого-разведочного бурения и ниппели к ним. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20295-85 **(перенесено дату скасування)** | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17410-78 **(перенесено дату скасування)** | Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21397-81 **(перенесено дату скасування)** | Контроль неразрушающий. Комплект стандартных образцов для ультразвукового контроля полуфабрикатов и изделий из алюминиевых сплавов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22727-88 **(перенесено дату скасування)** | Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28831-90 **(перенесено дату скасування)** | Прокат толстолистовой. Методы ультразвукового контроля | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6009-74 **(перенесено дату скасування)** | Лента стальная горячекатаная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7419-90 **(перенесено дату скасування)** | Прокат стальной горячекатаный для рессор. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 82-70 **(перенесено дату скасування)** | Прокат стальной горячекатаный широкополосный универсальный. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6713-91 **(перенесено дату скасування)** | Прокат низколегированный конструкционный для мостостроения. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10551-75 **(перенесено дату скасування)** | Профили стальные гнутые гофрированные. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11474-76 **(перенесено дату скасування)** | Профили стальные гнутые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12492.0-90 **(перенесено дату скасування)** | Прокат для сельскохозяйственных машин. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12492.10-90 **(перенесено дату скасування)** | Профиль трапециевидный для долот сельскохозяйственных машин. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12492.11-90 **(перенесено дату скасування)** | Профиль для верхнего кольца поворотного круга автоприцепа сельскохозяйственных машин. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12492.12-90 **(перенесено дату скасування)** | Профиль для кольца поворотного круга автоприцепа сельскохозяйственных машин. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12492.13-90 **(перенесено дату скасування)** | Профиль С-образный для сельскохозяйственных машин. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12492.14-90 **(перенесено дату скасування)** | Профиль для корпуса конечной передачи трактора. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12492.15-90 **(перенесено дату скасування)** | Профиль полосовой с уклоном для сельскохозяйственных машин. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12492.1-90 **(перенесено дату скасування)** | Профиль корытный для сельскохозяйственных машин. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12492.2-90 **(перенесено дату скасування)** | Профиль низкокорытный для сельскохозяйственных машин. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12492.3-90 **(перенесено дату скасування)** | Профиль полосовой с утолщением для сельскохозяйственных машин. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12492.4-90 **(перенесено дату скасування)** | Профиль одножелобчатый для сельскохозяйственных машин. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12492.5-90 **(перенесено дату скасування)** | Профиль для ободьев колес сельскохозяйственных машин. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12492.6-90 **(перенесено дату скасування)** | Профиль полосовой бичевой для сельскохозяйственных машин. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12492.7-90 **(перенесено дату скасування)** | Профиль для резцов болотных плугов для сельскохозяйственных машин. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12492.8-90 **(перенесено дату скасування)** | Профиль полосовой с закругленными кромками для сельскохозяйственных машин. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12492.9-90 **(перенесено дату скасування)** | Профиль для крыла плоскореза сельскохозяйственных машин. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13229-78 **(перенесено дату скасування)** | Профили стальные гнутые зетовые. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18662-83 **(перенесено дату скасування)** | Профили горячекатаные СВП для крепи горных выработок. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19425-74 **(перенесено дату скасування)** | Балки двутавровые и швеллеры стальные специальные. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21937-76 **(перенесено дату скасування)** | Полособульб горячекатаный несимметричный для судостроения. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25577-83 **(перенесено дату скасування)** | Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26020-83 **(перенесено дату скасування)** | Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4781-85 **(перенесено дату скасування)** | Профили стальные горячекатаные для шпунтовых свай. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5422-73 **(перенесено дату скасування)** | Профили стальные горячекатаные специальные для тракторов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7511-73 **(перенесено дату скасування)** | Профили стальные для оконных и фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8239-89 **(перенесено дату скасування)** | Двутавры стальные горячекатаные. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8278-83 **(перенесено дату скасування)** | Швеллеры стальные гнутые равнополочные. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8281-80 **(перенесено дату скасування)** | Швеллеры стальные гнутые неравнополочные. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8282-83 **(перенесено дату скасування)** | Профили стальные гнутые С-образные равнополочные. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8510-86 **(перенесено дату скасування)** | Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9234-74 **(перенесено дату скасування)** | Профили стальные гнутые листовые с трапециевидным гофром. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9235-76 **(перенесено дату скасування)** | Полособульб горячекатаный симметричный для судостроения. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13663-86 **(перенесено дату скасування)** | Трубы стальные профильные. Технические требования | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14162-79 **(перенесено дату скасування)** | Трубки стальные малых размеров (капиллярные). Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19277-73 **(перенесено дату скасування)** | Трубы стальные бесшовные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21729-76 **(перенесено дату скасування)** | Трубы конструкционные холоднодеформированные и теплодеформированные из углеродистых и легированных сталей. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22786-77 **(перенесено дату скасування)** | Трубы биметаллические бесшовные для судостроения. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23270-89  (ИСО 2938-74) **(перенесено дату скасування)** | Трубы-заготовки для механической обработки. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24030-80 **(перенесено дату скасування)** | Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6856-54 **(перенесено дату скасування)** | Трубы стальные специальных профилей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8642-68 **(перенесено дату скасування)** | Трубы стальные овальные. Сортамент | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27861-88 **(перенесено дату скасування)** | Заготовки и полуфабрикаты из цветных металлов и их сплавов. Маркировка | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21945-76 **(перенесено дату скасування)** | Трубы бесшовные горячекатаные из сплавов на основе титана. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22178-76 **(перенесено дату скасування)** | Листы из титана и титановых сплавов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26492-85 **(перенесено дату скасування)** | Прутки катаные из титана и титановых сплавов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25458-82 **(перенесено дату скасування)** | Опоры деревянные дорожных знаков. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 859:2014 | Безпека деревообробних верстатiв. Повздовжно-стругальнi верстати з ручною подачею (EN 859:2007+A2:2012, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 859:2017  (EN 859:2007 + A2:2012, IDT) |
| ГОСТ 473.3-81 **(перенесено дату скасування)** | Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения водопоглощения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 473.4-81 **(перенесено дату скасування)** | Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения кажущейся плотности и кажущейся пористости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 473.5-81 **(перенесено дату скасування)** | Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения термической стойкости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 473.6-81 **(перенесено дату скасування)** | Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения предела прочности при сжатии | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.717-91 **(перенесено дату скасування)** | ЕСЗКС. Материалы полимерные. Метод определения массовой доли химически и физически связанной воды | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10201-75 **(перенесено дату скасування)** | Каучуки и резиновые смеси. Метод определения жесткости и эластического восстановления по Дефо | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10722-76 **(перенесено дату скасування)** | Каучуки и резиновые смеси. Метод определения вязкости и способности к преждевременной вулканизации | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 415-75 **(перенесено дату скасування)** | Каучуки и резиновые смеси. Метод определения пластоэластических свойств на пластометре | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10564-75 **(перенесено дату скасування)** | Латекс синтетический СКС-65 ГП. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11138-78 **(перенесено дату скасування)** | Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКМ-15 и бутадиен-стирольный СКС-30АРКМ-15. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11604-79 **(перенесено дату скасування)** | Латекс синтетический СКД-1С. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11808-88 **(перенесено дату скасування)** | Латекс синтетический БС-30. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 412-76 **(перенесено дату скасування)** | Смеси резиновые. Метод определения кольцевого модуля | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 39-79 **(перенесено дату скасування)** | Нафтам-2. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 40-80 **(перенесено дату скасування)** | Гуанид Ф. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 739-74 **(перенесено дату скасування)** | 2-Меркаптобензтиазол. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 740-76 **(перенесено дату скасування)** | Тиурам Д. Технические условия | 2019-01-01 | ГОСТ 25127-82 - в части марки Б |
| ГОСТ 830-75 **(перенесено дату скасування)** | Альдоль-α-нафтиламин. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10269-75 **(перенесено дату скасування)** | Резина. Метод определения сопротивления старению по ползучести | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10828-75 **(перенесено дату скасування)** | Резина. Метод определения динамического модуля и модуля внутреннего трения при знакопеременном изгибе с вращением | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10952-75 **(перенесено дату скасування)** | Резина. Методы определения усталостной выносливости при знакопеременном изгибе с вращением | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11053-75 **(перенесено дату скасування)** | Резина. Метод определения условно-равновесного модуля | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11721-78 **(перенесено дату скасування)** | Резина пористая. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11722-78 **(перенесено дату скасування)** | Резина пористая. Метод определения остаточного сжатия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 209-75 **(перенесено дату скасування)** | Резина и клей. Методы определения прочности связи с металлом при отрыве | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 211-75 **(перенесено дату скасування)** | Эбонит. Метод определения сопротивления срезу | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 252-75 **(перенесено дату скасування)** | Резина. Метод определения относительного гистерезиса и полезной упругости при растяжении | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 258-75 **(перенесено дату скасування)** | Эбонит. Метод определения хрупкости на маятниковом копре | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 260-75 **(перенесено дату скасування)** | Резина. Метод определения эластичности лаковой пленки на поверхности резины | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 261-79 **(перенесено дату скасування)** | Резина. Методы определения усталостной выносливости при многократном растяжении | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 265-77 **(перенесено дату скасування)** | Резина. Методы испытаний на кратковременное статическое сжатие | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 269-66 **(перенесено дату скасування)** | Резина. Общие требования к проведению физико-механических испытаний | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 270-75 **(перенесено дату скасування)** | Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 408-78 **(перенесено дату скасування)** | Резина. Методы определения морозостойкости при растяжении | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 411-77 **(перенесено дату скасування)** | Резина и клей. Методы определения прочности связи с металлом при отслаивании | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 426-77 **(перенесено дату скасування)** | Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7912-74 **(перенесено дату скасування)** | Резина. Метод определения температурного предела хрупкости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9298-77 **(перенесено дату скасування)** | Моноблоки эбонитовые аккумуляторные авиационные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9982-76 **(перенесено дату скасування)** | Резина. Методы определения релаксации напряжения при сжатии | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9983-74 **(перенесено дату скасування)** | Резина. Методы испытаний на многократный продольный изгиб образцов с прямой канавкой | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19109-84 **(перенесено дату скасування)** | Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Изоду | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4647-80 **(перенесено дату скасування)** | Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4648-71 **(перенесено дату скасування)** | Пластмассы. Метод испытания на статический изгиб | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9550-81 **(перенесено дату скасування)** | Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 409-77 **(перенесено дату скасування)** | Пластмассы ячеистые и резины губчатые. Метод определения кажущейся плотности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7730-89 **(перенесено дату скасування)** | Пленка целлюлозная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 481-80 **(перенесено дату скасування)** | Паронит и прокладки из него. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10362-76 **(перенесено дату скасування)** | Рукава резиновые напорные с нитяным усилением неармированные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1335-84 **(перенесено дату скасування)** | Рукава резиновые с нитяным усилением для тормозной системы подвижного состава железных дорог и метрополитена, без присоединительной арматуры. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5398-76 **(перенесено дату скасування)** | Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, неармированные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6286-73 **(перенесено дату скасування)** | Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 38-72 **(перенесено дату скасування)** | Кольца резиновые уплотнительные для соединительных головок тормозных рукавов и концевых кранов автотормозов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6051-76 **(перенесено дату скасування)** | Прокладки резинотканевые полые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6557-89 **(перенесено дату скасування)** | Кольца резиновые для пожарной соединительной арматуры. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6678-72 **(перенесено дату скасування)** | Манжеты резиновые уплотнительные для пневматических устройств. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8752-79 **(перенесено дату скасування)** | Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9833-73 **(перенесено дату скасування)** | Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Конструкция и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11679.1-76 **(перенесено дату скасування)** | Амортизаторы резинометаллические приборные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11679.2-76 **(перенесено дату скасування)** | Амортизаторы резинометаллические приборные. Арматура. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2199-78 **(перенесено дату скасування)** | Клей резиновый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 235-78 **(перенесено дату скасування)** | Трубки резиновые для велосипедных насосов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4671-76 **(перенесено дату скасування)** | Детали резиновые и резинометаллические для опор гидравлических забойных двигателей. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4997-75 **(перенесено дату скасування)** | Ковры диэлектрические резиновые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7338-90 **(перенесено дату скасування)** | Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18251-87 **(перенесено дату скасування)** | Лента клеевая на бумажной основе. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11996-79 **(перенесено дату скасування)** | Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10014-73 **(перенесено дату скасування)** | Масса древесная беленая и белая. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16296-79 **(перенесено дату скасування)** | Масса древесная. Метод подготовки проб к физико-механическим испытаниям | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10820-75 **(перенесено дату скасування)** | Целлюлоза. Метод определения массовой доли пентозанов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11006-74 **(перенесено дату скасування)** | Целлюлоза вискозная. Метод определения времени фильтрации раствора гидроокиси натрия щелочной целлюлозой | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11208-82 **(перенесено дату скасування)** | Целлюлоза древесная (хвойная) сульфатная небеленая. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11720-76 **(перенесено дату скасування)** | Целлюлоза вискозная. Метод определения плотности листа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11960-79 **(перенесено дату скасування)** | Полуфабрикаты волокнистые и сырье из однолетних растений для целлюлозно-бумажного производства. Метод определения лигнина | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12033-74 **(перенесено дату скасування)** | Целлюлоза вискозная. Метод определения капиллярной впитываемости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12395-76 **(перенесено дату скасування)** | Целлюлоза для электроизоляционных бумаг и картонов. Метод определения динамической вязкости медно-аммиачного раствора | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12765-88 **(перенесено дату скасування)** | Целлюлоза хвойная сульфатная небеленая электроизоляционная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14363.3-84 **(перенесено дату скасування)** | Целлюлоза и древесная масса. Метод определения сортности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14363.5-71 **(перенесено дату скасування)** | Целлюлоза для химической переработки. Метод определения массовой доли мелкого волокна | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28172-89 **(перенесено дату скасування)** | Целлюлоза сульфатная беленая из смеси лиственных пород древесины. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7516-75 **(перенесено дату скасування)** | Целлюлоза. Метод определения набухания | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9003-75 **(перенесено дату скасування)** | Целлюлоза вискозная. Метод определения реакционной способности к вискозообразованию | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9105-7 **(перенесено дату скасування)**4 | Целлюлоза. Метод определения средней степени полимеризации | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9418-75 **(перенесено дату скасування)** | Целлюлоза. Метод определения медного числа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9571-89 **(перенесено дату скасування)** | Целлюлоза сульфатная беленая из хвойной древесины. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10638-73 **(перенесено дату скасування)** | Целлюлоза и бумага. Метод определения массовой доли натрия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12523-77 **(перенесено дату скасування)** | Целлюлоза, бумага, картон. Метод определения величины рН водной вытяжки | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 6588-1:1008 - в части метода холодного экстрагирования;  ДСТУ ISO 6588-2:2008 - в части метода горячего экстрагирования |
| ГОСТ 13523-78 **(перенесено дату скасування)** | Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод кондиционирования образцов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13525.1-79 **(перенесено дату скасування)** | Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Методы определения прочности на разрыв и удлинения при растяжении | 2019-01-01 | ДСТУ 2334-93  (ГОСТ ИСО 1924-1-96) - в части бумаги и картона (1998-01-01) |
| ГОСТ 13525.2-80 **(перенесено дату скасування)** | Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения прочности на излом при многократных перегибах | 2019-01-01 | ДСТУ 3476-96  (ГОСТ ИСО 5626-97)  (ISO 5626-93) - в части испытания бумаги  (1999-01-01) |
| ГОСТ 13525.8-86 **(перенесено дату скасування)** | Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8552-88 **(перенесено дату скасування)** | Полуфабрикаты волокнистые, бумага, картон. Метод определения удельной электрической проводимости водной вытяжки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9568-80 **(перенесено дату скасування)** | Целлюлоза и бумага. Метод определения массовой доли кальция | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12057-81 **(перенесено дату скасування)** | Бумага и картон. Методы определения линейной деформации | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12524-78 **(перенесено дату скасування)** | Бумага. Метод определения содержания свободного хлора | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12603-67 **(перенесено дату скасування)** | Бумага и картон. Метод определения поверхностной впитываемости капельным способом | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12604-77 **(перенесено дату скасування)** | Бумага. Метод определения впитываемости при полном погружении | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12783-91 **(перенесено дату скасування)** | Бумага. Метод определения коэффициента электрического сопротивления | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13346-72 **(перенесено дату скасування)** | Бумага и картон. Методы определения массовой доли свинца | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13525.10-78 **(перенесено дату скасування)** | Бумага. Метод определения массовой доли меди | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13525.13-69 **(перенесено дату скасування)** | Бумага. Методы определения жиропроницаемости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13525.14-77 **(перенесено дату скасування)** | Бумага и картон. Метод определения воздухопроницаемости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13525.16-69 **(перенесено дату скасування)** | Бумага. Метод определения скручиваемости при одностороннем смачивании | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13525.18-70 **(перенесено дату скасування)** | Бумага. Метод определения промокаемости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13525.19-91 **(перенесено дату скасування)** | Бумага и картон. Определение влажности. Метод высушивания в сушильном шкафу | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13525.4-68 **(перенесено дату скасування)** | Бумага и картон. Метод определения сортности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13525.5-68 **(перенесено дату скасування)** | Бумага и картон. Метод определения внутрирулонных дефектов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13525.6-68 **(перенесено дату скасування)** | Бумага и картон. Метод определения потери механической прочности при нагревании | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13525.7-68 **(перенесено дату скасування)** | Бумага и картон. Метод определения влагопрочности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13525.9-68 **(перенесено дату скасування)** | Бумага. Метод определения дырчатости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13648.6-86 **(перенесено дату скасування)** | Бумага и картон. Метод определения сопротивления расслаиванию | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14613-83 **(перенесено дату скасування)** | Фибра. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24356-80 **(перенесено дату скасування)** | Бумага. Метод определения печатных свойств | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27015-86 **(перенесено дату скасування)** | Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7687-88 **(перенесено дату скасування)** | Бумага и картон. Метод определения числа вкраплений железа и меди | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8049-62 **(перенесено дату скасування)** | Бумага. Штриховой метод определения степени проклейки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8434-77 **(перенесено дату скасування)** | Бумага. Метод определения массовой доли мышьяка | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8874-80 **(перенесено дату скасування)** | Бумага. Методы определения прозрачности и непрозрачности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9955-62 **(перенесено дату скасування)** | Картон. Метод определения пластической деформации | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28686-90 **(перенесено дату скасування)** | Бумага для гофрирования. Метод определения сопротивления торцовому сжатию (ССТ) гофрированного образца | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6445-74 **(перенесено дату скасування)** | Бумага газетная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6742-79 **(перенесено дату скасування)** | Бумага форзацная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7376-89 **(перенесено дату скасування)** | Картон гофрированный. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7420-89 **(перенесено дату скасування)** | Картон для плоских слоев гофрированного картона. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7500-85 **(перенесено дату скасування)** | Бумага и картон. Методы определения состава по волокну | 2019-01-01 | ДСТУ ISO 9184-1:2010 - в части разделов 2, 3, п.4.1 и п.4.2;  ДСТУ ISO 9184-3:2010 - в части п.4.3;  ДСТУ ISO 9184-4:2010 - в части п.4.4;  ДСТУ ISO 9184-5:2010 - в части п.4.7 (2012-07-01) |
| ГОСТ 7584-89 **(перенесено дату скасування)** | Бумага лабораторная фильтровальная. Методы определения фильтрующей и разделительной способности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7625-86 **(перенесено дату скасування)** | Бумага этикеточная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7717-88 **(перенесено дату скасування)** | Бумага диаграммная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7950-77 **(перенесено дату скасування)** | Картон переплетный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8589-75 **(перенесено дату скасування)** | Бумага для оклейки бумажно-беловых товаров и картонажной продукции. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9327-60 **(перенесено дату скасування)** | Бумага и изделия из бумаги. Потребительские форматы | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10015-87 **(перенесено дату скасування)** | Бумага гуммированная для переводных изображений. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10127-75 **(перенесено дату скасування)** | Бумага-основа влагопрочная для шлифовальных шкурок. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11836-76 **(перенесено дату скасування)** | Бумага для билетов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11945-78 **(перенесено дату скасування)** | Трубки фибровые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12051-76 **(перенесено дату скасування)** | Бумага обложечная тетрадная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12456-83 **(перенесено дату скасування)** | Фибра для шлифовальных дисков. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13309-90 **(перенесено дату скасування)** | Тетради общие. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13525.20-74 **(перенесено дату скасування)** | Бумага мундштучная. Метод определения упругости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18510-87 **(перенесено дату скасування)** | Бумага писчая. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1933-73 **(перенесено дату скасування)** | Картон калиброванный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20283-89 **(перенесено дату скасування)** | Бумага обложечная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20681-75 **(перенесено дату скасування)** | Картон гофрированный. Метод определения сопротивления плоскостному сжатию (FСТ) | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21444-75 **(перенесено дату скасування)** | Бумага мелованная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22981-78 **(перенесено дату скасування)** | Картон гофрированный. Метод определения сопротивления расслаиванию | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 334-73 **(перенесено дату скасування)** | Бумага масштабно-координатная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3553-87 **(перенесено дату скасування)** | Бумага телефонная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 597-73 **(перенесено дату скасування)** | Бумага чертежная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6658-75 **(перенесено дату скасування)** | Изделия из бумаги и картона. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8618-86 **(перенесено дату скасування)** | Картон для стереотипных матриц. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8740-85 **(перенесено дату скасування)** | Картон облицовочный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9094-89 **(перенесено дату скасування)** | Бумага для печати офсетная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9095-89 **(перенесено дату скасування)** | Бумага для печати типографская. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9168-80 **(перенесено дату скасування)** | Бумага для глубокой печати. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9186-76 **(перенесено дату скасування)** | Картон обувной и детали из него. Правила приемки и методы испытаний | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9187-74 **(перенесено дату скасування)** | Картон обувной. Метод определения жесткости и изгибостойкости при статическом изгибе | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9188-75 **(перенесено дату скасування)** | Картон обувной. Метод определения истираемости во влажном состоянии | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9542-89 **(перенесено дату скасування)** | Картон обувной и детали обуви из него. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9995-75 **(перенесено дату скасування)** | Бумага-основа для переплетного материала. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9980.1-86 **(перенесено дату скасування)** | Материалы лакокрасочные. Правила приемки | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 71-7:2015  (EN 71-7:2013, IDT) **(перенесено дату скасування)** | Безпечнiсть iграшок. Частина 7. Фарби для малювання пальцями. Вимоги та методи випробування | 2018-10-01 | ДСТУ EN 71-7:2016  (EN 71-7:2014, IDT) |
| ГОСТ 202-84 **(перенесено дату скасування)** | Белила цинковые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5539-73 **(перенесено дату скасування)** | Глет свинцовый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19538-74 **(перенесено дату скасування)** | Замазка 33К-3у. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23157-78 | Шайбы закладные для железобетонных шпал. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 14059:2015  (EN 14059:2002, IDT) | Декоративнi маслянi свiтильники. Вимоги щодо безпеки та методи випробування | 2019-01-01 | ДСТУ EN 14059:2017  (EN 14059:2002, IDT) |
| ДСТУ EN 71-1:2015  (EN 71-1:2014, IDT) **(перенесено дату скасування)** | Безпечнiсть iграшок. Частина 1. Механiчнi та фiзичнi властивостi | 2018-10-01 | ДСТУ EN 71-1:2016  (EN 71-1:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 71-3:2015  (EN 71-3:2013+А1:2014, IDT) **(перенесено дату скасування)** | Безпечнiсть iграшок. Частина 3. Мiграцiя певних елементiв | 2018-10-01 | ДСТУ EN 71-3:2016  (EN 71-3:2013 + A1:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 71-8:2015  (EN 71-8:2011, IDT) **(перенесено дату скасування)** | Безпечнiсть iграшок. Частина 8. Розвиваючи iграшки для домашнього використання | 2018-10-01 | ДСТУ EN 71-8:2016  (EN 71-8:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 13219:2015  (EN 13219:2008, IDT) | Гiмнастичне обладнання. Трамплiни. Функцiональнi вимоги та вимоги щодо безпеки, методи випробування | 2019-01-01 | ДСТУ EN 13219:2017  (EN 13219:2008, IDT) |
| **ІПС 11-2017** | | | |

**Начальник**

**відділу стандартизації К.В. Рудько**

**Відповідальний за випуск В.О. Антончук**