**Перелік нормативної документації, що надійшла**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 234**

**Липень 2019 р.**

**вересень 2003**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 236**

**Вересень-Жовтень 2019 р.**

**вересень 2003**

до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Позначення НД** | Найменування НД | **Строк введення** |
|  | ДСТУ 2436.1:2018 | Вуглеводні ароматичні бензольного ряду. Методи визначення зовнішнього вигляду та кольору | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 2436.2:2018 | Вуглеводні ароматичні бензольного ряду. Хроматографічний метод вимірювання масової частки домішок та визначення масової частки основної речовини в бензолі, толуолі та ксилолі | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 2436.3:2018 | Вуглеводні ароматичні бензольного ряду. Методи визначення забарвлення кислоти сірчаної | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 2436.7:2018 | Вуглеводні ароматичні бензольного ряду. Метод визначення реакції водної витяжки | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 2436.8:2018 | Вуглеводні ароматичні бензольного ряду. Метод визначення випарності | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 2436.12:2018 | Вуглеводні ароматичні бензольного ряду. Метод вимірювання температури кристалізації бензолу | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 2436.13:2018 | Вуглеводні ароматичні бензольного ряду. Метод вимірювання температурних границь перегонки | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ 2439:2018 | Хімічні елементи та прості речовини. Терміни та визначення основних понять, назви й символи | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ 3946:2018 | Система розроблення i поставлення продукції на виробництво. Продукція харчова. Настанови щодо розроблення i поставлення на виробництво нових та новітніх харчових продуктів | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ 8800:2018 | Настанова з улаштування залізобетонних дорожніх огороджень парапетного типу | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ 8824:2019 | Автомобільні дороги. Визначення інтенсивності руху та складу транспортного потоку | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ 8845:2019 | Інформаційні технології. Криптографічний захист інформації. Алгоритм симетричного потокового перетворення | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ ISO 860:2018 | Термінологічна робота. Гармонізування понять і термінів | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ ISO 17089-2:2018 | Вимірювання потоку плинного середовища в закритих каналах. Лічильники газу ультразвукові. Частина 2. Лічильники для промислового обліку | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO 105-Х12:2009 | Матеріали текстильні. Визначення тривкості фарбовання. Частина Х12. Метод визначення тривкості фарбовання до тертя | **01.01.2011** |
|  | ДСТУ ISO/IEC TR 20748-2:2018 | Інформаційні технології. Навчання, освіта та підготовка. Інтероперабельність навчальної аналітики. Частина 2. Системні вимоги | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 13261:2018 | Залізничний транспорт. Колісні візки. Вимоги до осі | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 13399:2018 | Бітум та бітумні в’яжучі. Визначення стабільності під час зберігання модифікованих бітумів | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ EN 60358-3:2018 | Конденсатори розділові та ємнісні подільники. Частина 3. Розділовий конденсатор змінного чи постійного струму, застосовуваний для фільтрування гармонік | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 60704-2-2:2018 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Норми та правила випробування для визначення розповсюджуваного в повітрі шуму. Частина 2-2. Особливі вимоги до тепловентиляторів | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 60704-2-7:2018 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Норми та правила випробування для визначення розповсюджуваного в повітрі шуму. Частина 2-7. Особливі вимоги до вентиляторів | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 60704-2-8:2018 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Норми та правила випробування для визначення розповсюджуваного в повітрі шуму. Частина 2-8. Особливі вимоги до електробритв | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 60704-2-9:2018 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Норми та правила випробування для визначення розповсюджуваного в повітрі шуму. Частина 2-9. Особливі вимоги до електричних приладів для догляду за волоссям | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 60704-2-11:2018 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Норми та правила випробування для визначення розповсюджуваного в повітрі шуму. Частина 2-11. Особливі вимоги до електрично керованих приладів для приготування їжі | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 60704-2-13:2018 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Норми та правила випробування для визначення розповсюджуваного в повітрі шуму. Частина 2-13. Особливі вимоги до витяжних ковпаків кухонних плит та інших пристроїв для видалення кухонних випарів | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 61010-2-061:2018 | Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устатковання. Частина 2-061. Додаткові вимоги до лабораторних атомних спектрометрів з термічною атомізацією та іонізацією | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ EN 61347-1:2018 | Пристрої керування лампами. Частина 1. Загальні вимоги та вимоги щодо безпеки | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ EN 61869-1:2017 | Трансформатори вимірювальні. Частина 1. Загальні вимоги | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 61869-2:2017 | Трансформатори вимірювальні. Частина 2. Додаткові вимоги до трансформаторів струму | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 61869-3:2017 | Трансформатори вимірювальні. Частина 3. Додаткові вимоги до індуктивних трансформаторів напруги | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 61869-5:2017 | Трансформатори вимірювальні. Частина 5. Додаткові вимоги до ємнісних трансформаторів напруги | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ ETSI EN 301 459:2018 | Супутникові земні станції та системи. Термінали супутникові смуги частот від 29,5 ГГц до 30,0 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ETSI EN 302 248:2018 | Радар навігаційний для суден, не обладнаних засобами безпеки для людського життя на морі. Технічні вимоги та методи випробування | **01.01.2020** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС 8 -2019)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
|  |  |  |  |
| ДСТУ EN ISO 3822-1:2019 (EN ISO 3822-1:1999, IDT; ISO 3822-1:1999, IDT) | Акустика. Лабораторнi випробування на шумове випромiнювання приладiв та устатковання, використовуваних у системах водопостачання. Частина 1. Метод вимiрювання | 1-8-2019 | 2019-08-15 |
| ДСТУ EN 60704-2-5:2019 (EN 60704-2-5:2005, IDT; IEC 60704-2-5:2005, IDT) | Прилади побутовi та аналогiчнi електричнi. Норми та правила випробування для визначення поширюваного в повiтрi шуму. Частина 2-5. Додатковi вимоги до електричних теплоакумуляцiйних кiмнатних обiгрiвачiв | 1-8-2019 | 2019-08-15 |
| ДСТУ ISO 22400-2:2019 (ISO 22400-2:2014, IDT) | Автоматизованi системи керування виробництвом. Ключовi показники ефективностi (KPIs) для керування виробничими процесами. Частина 2. Визначення та описання | Поправка № 1:2019 | 2019-09-01 |
| ДСТУ EN 60728-11:2019 (EN 60728-11:2017, IDT; IEC 60728-11:2016, IDT) | Кабельнi мережi для розподiлення телевiзiйних сигналiв, аудiосигналiв та мультимедiйних служб. Частина 11. Безпека  | 11-8-2019 | 2019-09-01 |
| ДСТУ EN 50121-3-1:2018 (EN 50121-3-1:2017, IDT) | Залiзничний транспорт. Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 3-1. Рухомий склад. Поїзд та комплектний транспортний засiб | 1-8-2019 | 2019-09-01 |
| ДСТУ EN 50121-3-2:2018 (EN 50121-3-2:2016, IDT) | Залiзничний транспорт. Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 3-2. Рухомий склад. Апаратура | 1-8-2019 | 2019-09-01 |
| ДСТУ EN 55011:2017 (EN 55011:2016, IDT) | Обладнання промислове, наукове та медичне. Характеристики радiочастотних завад. Норми та методи вимiрювання | 1-8-2019 | 2019-09-01 |
| ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT) | Електромагнiтна сумiснiсть. Обладнання мультимедiа. Вимоги до емiсiї завад | Поправка № 1:2019 | 2019-09-01 |
| ДСТУ EN 61000-6-5:2018 (EN 61000-6-5:2015, IDT; IEC 61000-6-5:2015, IDT) | Електромагнiтна сумiснiсть. Частина 6-5. Загальнi стандарти. Несприйнятливiсть обладнання, застосовного в середовищi електричних станцiй та пiдстанцiй | Поправка № 1:2019 | 2020-01-01 |
| ДСТУ 4099:2009 | Хмiль. Правила вiдбирання проб та методи випробовування | 1-8-2019 | 2019-11-01 |
| ДСТУ 7028:2009 | Рослинництво. Гранули хмелю. Технiчнi умови | 1-8-2019 | 2019-11-01 |
| ДСТУ EN ISO 12966-1:2019 (EN ISO 12966-1:2014, IDT; ISO 12966-1:2014, IDT) | Жири твариннi i рослиннi та олiї. Газова хроматографiя метилових ефiрiв жирних кислот. Частина 1. Настанови щодо сучасної газової хроматографiї метилових ефiрiв жирних кислот | Поправка № 1:2019 | 2019-09-01 |
| ДСТУ Б В.2.6-189:2013 | Методи вибору теплоiзоляцiйного матерiалу для утеплення будинкiв | 1-8-2019 | 2019-11-01 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 8 - 2019)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Термін скасування** | **Чинний НД** |
| ДСТУ ISO 1382:2007 | Каучук. Словник термiнiв (ISO 1382:2002, IDT) | 2020-03-01 | ДСТУ ISO 1382:2019 (ISO 1382:2012, IDT) |
| ДСТУ EN 923:2008 | Клеї. Термiни та визначення понять (EN 923:2005+A1, IDT) | 2020-03-01 | ДСТУ EN 923:2019 (EN 923:2015, IDT) |
| ДСТУ Б В.1.1-6-2001 | Захист вiд пожежi. Дверi i ворота. Методи випробувань на вогнестiйкiсть | 2020-10-01 | ДСТУ EN 1634-1:2019 (EN 1634-1:2014 + A1:2018, IDT) |
| ГОСТ 10893-87 | Аппараты слуховые электронные. Общие технические условия | 2018-01-01 | ДСТУ EN 60118-0:2019 (EN 60118-0:2015, IDT; IEC 60118-0:2015, IDT) |
| ГОСТ 21105-87 | Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 25556-82 | Винты установочные. Механические свойства и методы испытаний | 2021-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 7798:2008 | Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры | 2021-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 15521:2008 | Гайки шестигранные с уменьшенным размером 'под ключ' класса точности В. Конструкция и размеры | 2021-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 5915:2008 | Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры | 2021-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 13463:2008 | Шайбы стопорные с лапкой. Конструкция и размеры | 2021-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 13464:2008 | Шайбы стопорные с лапкой уменьшенные. Конструкция и размеры | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 16118-70 | Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Технические условия | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 13755-81 | Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые цилиндрические эвольвентные. Исходный контур | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 19752-84 | Прокладки уплотнительные металлические плоские для закрытых затворов соединений. Технические условия | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 22241-76 | Заглушки транспортировочные. Общие технические условия | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 9347-74 | Картон прокладочный и уплотнительные прокладки из него. Технические условия | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 21930-76 | Припои оловянно-свинцовые в чушках. Технические условия | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 2824-86 | Картон электроизоляционный. Технические условия | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 5385-74 | Стержни электротехнические текстолитовые круглые. Технические условия | 2021-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 621:2010 | Кольца поршневые двигателей внутреннего сгорания. Общие технические условия | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 12549-80 | Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Окраска. Технические требования | 2019-09-01 | ДСТУ ГОСТ 12549:2019 (ГОСТ 12549-2003, IDT) |
| ГОСТ 3280-84 | Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия | 2021-01-01 | ДСТУ 8896:2019 |
| ГОСТ 332-91 | Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные. Технические условия | 2021-01-01 |  |
| ДСТУ ISO 36:2007 | Каучук вулканiзований або термопластичний. Метод визначення зчеплення з текстильним матерiалом (ISO 36:2005, IDT) | 2020-03-01 | ДСТУ ISO 36:2019 (ISO 36:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 13739-1:2004 | Сiльськогосподарськi машини. Машини для внесення твердих добрив широкозахоплювальнi та повнозахоплювальнi. Захист довкiлля. Частина 1. Вимоги (EN 13739-1:2003, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ EN 13739-1:2019 (EN 13739-1:2011, IDT) |
| ДСТУ EN 12733:2014 | Сiльськогосподарськi та лiсогосподарськi машини. Косарки приводнi, керованi пiшим оператором. Вимоги щодо безпеки (EN 12733:2001+A1:2009, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ EN 12733:2019 (EN 12733:2018, IDT) |
| ДСТУ 4658:2006 | Солод пивоварний пшеничний. Загальнi технiчнi умови | 2020-03-01 | ДСТУ 4658:2019 |
| ГОСТ 937-91 | Консервы. Сок томатный. Технические условия | 2019-01-01 | ДСТУ 8895:2019 |
| ГОСТ 6757-73 | Масло касторовое техническое. Технические условия | 2021-01-01 |  |
| ДСТУ ISO 3960-2001 | Жири i олiї твариннi i рослиннi. Визначання пероксидного числа (ISO 3960:1998, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ EN ISO 3960:2019 (EN ISO 3960:2017, IDT; ISO 3960:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 3961:2004 | Жири твариннi i рослиннi та олiї. Визначання йодного числа (ISO 3961:1996, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ EN ISO 3961:2019 (EN ISO 3961:2018, IDT; ISO 3961:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 5555:2003 | Жири твариннi i рослиннi та олiї. Вiдбирання проб (ISO 5555:1991, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ EN ISO 5555:2019 (EN ISO 5555:2001, IDT; ISO 5555:2001, IDT) |
| ДСТУ ISO 6321:2003 | Жири твариннi i рослиннi та олiї. Визначання точки плавлення в вiдкритому капiлярi (точка плину) (ISO 6321:1991, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ EN ISO 6321:2019 (EN ISO 6321:2002, IDT; ISO 6321:2002, IDT) |
| ДСТУ ISO 660:2009 | Жири твариннi та рослиннi й олiї. Метод визначення кислотного числа та кислотностi (ISO 660:1996, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ EN ISO 660:2019 (EN ISO 660:2009, IDT; ISO 660:2009, IDT) |
| ДСТУ ISO 663:2003 | Жири твариннi i рослиннi та олiї. Визначання вмiсту нерозчинних домiшок (ISO 663:2000, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ EN ISO 663:2019 (EN ISO 663:2017, IDT; ISO 663:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 6883:2004 | Жири твариннi i рослиннi та олiї. Визначання стандартної маси на об'єм ('вага лiтра в повiтрi') (ISO 6883:2000, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ EN ISO 6883:2018 (EN ISO 6883:2017, IDT; ISO 6883:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 6885-2002 | Жири та олiї твариннi i рослиннi. Визначання анiзiдiнового числа (ISO 6885:1998, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ EN ISO 6885:2019 (EN ISO 6885:2016, IDT; ISO 6885:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO 6886:2003 | Жири твариннi i рослиннi та олiї. Визначання стiйкостi до окиснювання (Прискорена проба на окиснюванiсть) (ISO 6886:1996, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ EN ISO 6886:2019 (EN ISO 6886:2016, IDT; ISO 6886:2016, IDT) |
| ДСТУ ISO 8292:2003 | Жири твариннi i рослиннi та олiї. Визначання вмiсту твердого жиру. Метод iмпульсного ядерного магнiтного резонансу (ISO 8292:1991, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ EN ISO 8292-1:2019 (EN ISO 8292-1:2010, IDT; ISO 8292-1:2008. IDT); ДСТУ EN ISO 8292-2:2019 (EN ISO 8292-2:2010, IDT; ISO 8292-2:2008, IDT) |
| ДСТУ ISO 8534:2004 | Жири твариннi i рослиннi та олiї. Визначання вмiсту води методом Карла Фiшера (ISO 8534:1996, IDT) | 2020-02-01 | ДСТУ EN ISO 8534:2019 (EN ISO 8534:2017, IDT; ISO 8534:2017, IDT) |
| ДСТУ 4044-2001 | Бiтуми нафтовi дорожнi в'язкi. Технiчнi умови | 2020-05-01 | ДСТУ 4044:2019 |
| ГОСТ 5632-72 | Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки | 2021-01-01 | ГОСТ 20072-74 - в части марок 15Х5, 15Х5М, 15Х5ВФ, 12Х8ВФ |
| ГОСТ 801-78 | Сталь подшипниковая. Технические условия | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 8233-56 | Сталь. Эталоны микроструктуры | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 18175-78 | Бронзы безоловянные, обрабатываемые давлением. Марки | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 493-79 | Бронзы безоловянные литейные. Марки | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 860-75 | Олово. Технические условия | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 5781-82 | Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия | 2021-07-01 |  |
| ГОСТ 14955-77 | Сталь качественная круглая со специальной отделкой поверхности. Технические условия | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 14963-78 | Проволока стальная легированная пружинная. Технические условия | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 9389-75 | Проволока стальная углеродистая пружинная. Технические условия | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 19265-73 | Прутки и полосы из быстрорежущей стали. Технические условия | 2021-01-01 |  |
| ДСТУ EN 10139:2018 (EN 10139:2016, IDT) | Штаба вузька з низьковуглецевої сталi без покриву для холодного формозмiнення. Технiчнi умови постачання | 2020-10-01 | ДСТУ EN 10139:2019 (EN 10139:2016, IDT) |
| ГОСТ 21120-75 | Прутки и заготовки круглого и прямоугольного сечения. Методы ультразвуковой дефектоскопии | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 3282-74 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 8282-83 | Профили стальные гнутые С-образные равнополочные. Сортамент | 2021-01-01 | ДСТУ 8897:2019 |
| ГОСТ 9234-74 | Профили стальные гнутые листовые с трапециевидным гофром. Сортамент | 2021-01-01 | ДСТУ 8898:2019 |
| ГОСТ 24507-80 | Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов. Методы ультразвуковой дефектоскопии | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 8479-70 | Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 21631-76 | Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 1628-78 | Прутки бронзовые. Технические условия | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 4960-75 | Порошок медный электролитический. Технические условия | 2019-01-01 | ДСТУ ГОСТ 4960:2019 (ГОСТ 4960-2009, IDT) |
| ДСТУ ISO 127:2007 | Латекс натурального каучуку концентрований. Визначення числа КОН (ISO 127:1995, IDT) | 2020-03-01 | ДСТУ ISO 127:2019 (ISO 127:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 127:2015 (ISO 127:2012, IDT) | Концентрати натурального каучукового латексу. Визначення числа КОН | 2020-03-01 | ДСТУ ISO 127:2019 (ISO 127:2018, IDT) |
| ДСТУ ISO 1652:2005 | Латекс каучуковий. Метод визначення уявної в'язкостi за Брукфiлдом (ISO 1652:2004, IDT) | 2020-03-01 | ДСТУ ISO 1652:2019 (ISO 1652:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO 1795:2005 | Каучуки сирi натуральнi i синтетичнi. Методи вiдбирання i готування проб (ISO 1795:2000, IDT) | 2020-03-01 | ДСТУ ISO 1795:2019 (ISO 1795:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 2930:2005 | Каучук сирий натуральний. Визначення показника збереженостi пластичностi (ISO 2930:1995, IDT) | 2020-03-01 | ДСТУ ISO 2930:2019 (ISO 2930:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 9026:2005 | Каучук сирий або невулканiзованi каучуковi сумiшi. Визначення мiцностi сирої сумiшi (ISO 9026:1991, IDT) | 2020-03-01 | ДСТУ ISO 9026:2019 (ISO 9026:2007, IDT) |
| ДСТУ ISO 188:2005 | Каучук вулканiзований або термопластичний. Методи випробування на прискорене старiння i термостiйкiсть (ISO 188:1998, IDT) | 2020-03-01 | ДСТУ ISO 188:2019 (ISO 188:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO 2475:2007 | Каучук хлоропреновий (ХК). Типи загальної призначеностi. Порядок оцiнювання (ISO 2475:1999, IDT) | 2020-03-01 | ДСТУ ISO 2475:2019 (ISO 2475:2011, IDT) |
| ДСТУ ISO 37:2007 | Каучук вулканiзований або термопластичний. Метод визначення характеристик залежностi деформацiї вiд напруження пiд час розтягування (ISO 37:2005, IDT) | 2020-03-01 | ДСТУ ISO 37:2019 (ISO 37:2017, IDT) |
| ДСТУ ISO 4649:2015 (ISO 4649:2010, IDT) | Каучук вулканiзований або термопластичний. Визначення опору стиранню iз застосуванням обертового цилiндричного барабана | 2020-03-01 | ДСТУ ISO 4649:2019 (ISO 4649:2017, IDT) |
| ГОСТ 10589-87 | Полиамид 610 литьевой. Технические условия | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 16337-77 | Полиэтилен высокого давления. Технические условия | 2021-01-01 |  |
| ДСТУ ISO 2439:2005 | Матерiали полiмернi чарунковi еластичнi. Визначення твердостi методом втискування (ISO 2439:1997, IDT) | 2020-03-01 | ДСТУ ISO 2439:2019 (ISO 2439:2008, IDT) |
| ДСТУ ISO 3385:2005 | Матерiали полiмернi пористi i чарунковi еластичнi. Метод визначення втоми за сталої навантаги (ISO 3385:1989, IDT) | 2020-03-01 | ДСТУ ISO 3385:2019 (ISO 3385:2014, IDT) |
| ДСТУ ISO 8307:2008 | Матерiали полiмернi пористi еластичнi. Метод визначення еластичностi (ISO 8307:1990, IDT) | 2020-03-01 | ДСТУ EN ISO 8307:2019 (EN ISO 8307:2018, IDT; ISO 8307:2018, IDT) |
| ГОСТ 5-78 | Текстолит и асботекстолит конструкционные. Технические условия | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 481-80 | Паронит и прокладки из него. Технические условия | 2021-01-01 |  |
| ГОСТ 6286-73 | Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные. Технические условия | 2021-01-01 |  |
| ДСТУ ISO 7867-1:2005/ГОСТ ИСО 7867-1-2005 | Шини i ободи (метричнi серiї) для сiльськогосподарських тракторiв i машин. Частина 1. Познаки, розмiри та марковання шин, вiдповiднiсть шин i ободiв (ISO 7867-1:1996;ГОСТ ИСО 7867-1-2005, IDT) | 2020-10-01 | ДСТУ ISO 7867-1:2019 (ISO 7867-1:2018, IDT) |
| ГОСТ 12172-74 | Клеи фенолополивинилацетальные. Технические условия | 2021-01-01 |  |
| ДСТУ ISO 4590:2008 | Поропласти жорсткi. Визначення вiдсоткового об'єму вiдкритих та закритих пор (ISO 4590:2002, IDT) | 2020-03-01 | ДСТУ EN ISO 4590:2019 (EN ISO 4590:2016, IDT; ISO 4590:2016, IDT) |
| ГОСТ 23779-79 | Бумага асбестовая. Технические условия | 2019-01-01 | ДСТУ ГОСТ 23779:2019 (ГОСТ 23779-95, IDT) |
| ГОСТ 901-78 | Лаки бакелитовые. Технические условия | 2021-01-01 |  |
| ДСТУ ISO 13129:2015 | Фарби та лаки. Електрохiмiчне вимiрювання захисту сталi, який забезпечують лакофарбовi покриття. Метод переривання струму, метод ослабленої вольтамперометрiї й вимiрювання iз застосуванням постiйного струму (ISO 13129:2012, IDT) | 2019-07-01 | ДСТУ EN 13129:2018 (EN 13129:2016, IDT) |
| ДСТУ В-П 15.004:2019 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Стадiї життєвого циклу озброєння та вiйськової технiки | 2023-10-01 |  |
| ДСТУ В-П 15.201:2019 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Тактико-технiчне (технiчне) завдання на виконання дослiдно-конструкторської роботи. Загальнi вимоги до побудови, змiсту, викладення, оформлення, видання 2020-10-01та коригування | 2023-10-01 |  |
| ДСТУ В-П 15.701:2019 | Система розроблення i поставлення на виробництво озброєння та вiйськової технiки. Бюлетенi змiн та виконання за ними робiт. Основнi положення | 2023-10-01 |  |
| **ІПС 8-2019** |

**Заступник начальника відділу стандартизації Е. Л. Ведешин**

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