ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 234**

**Липень 2019 р.**

**вересень 2003**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 254**

**Червень-липень 2021 р.**

**Перелік нормативної документації, що надійшла**

до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Позначення НД** | Найменування НД | **Строк введення** |
|  | ДСТУ 4163:2020 | Державна уніфікована система документації. Уніфікована система організаційно-розпорядчої документації. Вимоги до оформлення документів | **01.09.2021** |
|  | ДСТУ 8762:2018 | Яйця індичі харчові та інкубаційні. Технічні умови | **01.07.2019** |
|  | ДСТУ 8960:2019 | Метрологія. Безтарні перевезення. Визначення маси господарських вантажів під час торговельно-комерційних операцій | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8968:2019 | Прокат з конструкційної сталі високої оброблюваності різанням. Технічні умови | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8989:2020 | Настанова з утримання автодорожніх мостів | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ 8990:2020 | Показники якості виливків | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ 8991:2020 | Цементобетон дорожній. Метод визначення морозостійкості за показником міцності на розтяг за згином | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ 9062:2020 | Арматура неметалева композитна для дорожніх та мостових конструкцій. Методи випробування | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ EN 549:2019 | Гума для виготовлення ущільнювачів та мембран газових приладів і газового устатковання | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ EN 1794-1:2019 | Устатковання для зниження шуму дорожнього руху. Неакустичні характеристики. Частина 1. Вимоги щодо механічних характеристик та стійкості | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN 1927-1:2019 | Лісоматеріали круглі хвойні. Класифікація за якістю. Частина 1. Ялина та ялиця | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN 1927-2:2019 | Лісоматеріали круглі хвойні. Класифікація за якістю. Частина 2. Сосна | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN 10139:2019 | Штаба вузька холоднокатана без покриву з низьковуглецевої сталі для холодного формозмінення. Технічні умови постачання | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ EN 12405-1:2017 | Лічильники газу. Пристрої перетворювання. Частина 1. Коригування об’єму | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 12697-30:2020 | Бітумомінеральні суміші. Методи випробування. Частина 30. Готування зразків ударним ущільнювачем | **01.06.2021** |
|  | ДСТУ EN 13808:2020 | Бітум та бітумні в’яжучі. Структура технічних вимог до катіонних бітумних емульсій | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ EN 16719:2019 | Транспортні платформи | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ EN 45510-1:2018 | Обладнання для електростанцій. Настанова щодо комплектування. Частина 1. Загальні положення | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 50446:2020 | Прямий перетворювач термоелектричний, змонтований з металевою чи керамічною захисною трубкою, та приладдя | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ EN 50571:2018 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Додаткові вимоги до електричних пральних машин комерційного застосування | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN 60730-2-5:2015 | Пристрої автоматичні електричні керувальні побутової та аналогічної призначеності. Частина 2-5. Додаткові вимоги до автоматичних електричних систем керування пальниками | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ EN 60898-1:2019 | Вимикачі для захисту від надструмів автоматичні побутової та аналогічної призначеності. Частина 1. Автоматичні вимикачі змінного струму | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ EN IEC 61058-1:2019 | Вимикачі для електричних побутових приладів. Частина 1. Загальні вимоги | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ EN IEC 61204-7:2018 | Джерела електроживлення низьковольтних перемикачів. Частина 7. Вимоги щодо безпеки |  |
|  | ДСТУ EN 62841-2-1:2019 | Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 2-1. Додаткові вимоги до ручних дрилів та ударних дрилі | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ EN 62841-2-17:2019 | Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 2-17. Додаткові вимоги до ручних фасонно-фрезерних верстатів | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ EN 62841-3-14:2019 | Інструменти ручні електромеханічні, переносні інструменти і машини для газонів та садів. Безпека. Частина 3-14. Додаткові вимоги до переносних машин для прочищення зливів | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ EN IEC 63044-3:2018 | Електронні системи житлових і громадських будівель (HBES) та системи автоматизації й управління будівлями (BACS). Частина 3. Вимоги щодо електробезпеки | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ EN IEC 63044-5-2:2019 | Електронні системи житлових і громадських будівель (HBES) та системи автоматизації й управління будівлями (BACS). Частина 5-2. Вимоги щодо електромагнітної сумісності для HBES/BACS, використовуваних у житлових, комерційних зонах та зонах легкої промисловості | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ EN IEC 63044-5-3:2019 | Електронні системи житлових і громадських будівель (HBES) та системи автоматизації й управління будівлями (BACS). Частина 5-3. Вимоги щодо електромагнітної сумісності для HBES/BACS, використовуваних у промислових середовищах | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ EN ISO 6974-1:2021 | Природний газ. Визначання складу та пов`язаної з ним непевності методом газової хроматографії. Частина 1. Загальні засади та обчислювання складу | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ EN ISO 6974-1:2021 (Поправка) | Природний газ. Визначання складу та пов’язаної з ним непевності методом газової хроматографії. Частина 1. Загальні засади та обчислювання складу | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ EN ISO 6974-2:2021 | Природний газ. Визначання складу та пов`язаної з ним непевності методом газової хроматографії. Частина 2. Обчислювання непевності | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ EN ISO 6974-3:2021 | Природний газ. Визначання складу та пов`язаної з ним непевності методом газової хроматографії. Частина 3. Прецизійність і зсув | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ EN ISO 6974-5:2021 | Природний газ. Визначання складу та пов’язаної з ним непевності методом газової хроматографії. Частина 5. Ізотермічний метод для вимірювання вмісту азоту, діоксиду вуглецю, вуглеводнів від C1 до C5 та вуглеводнів C6+ | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ EN ISO 10819:2018 | Вібрація та удар механічні. Вібрація локальна. Метод вимірювання та оцінювання властивості рукавиць передавати вібрацію на долоню | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ EN ISO 15614-2:2016 | Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 2. Дугове зварювання алюмінію та алюмінієвих сплавів | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN ISO 15614-8:2016 | Технічні умови та атестація технології зварювання металевих матеріалів. Випробування процесів зварювання. Частина 8. Зварювання труб із трубною плитою | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN ISO 16960:2021 | Природний газ. Визначання сполук сірки. Визначання загального вмісту сірки методом окиснювальної мікрокулонометрії | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ EN ISO 20238:2019 | Стрічки конвеєрні. Випробування на тертя на барабані | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ EN ISO 22825:2017 | Неруйнівний контроль зварних швів. Ультразвуковий контроль. Контроль зварних швів в аустенітних сталях і сплавах на основі нікелю | **01.01.201962841** |
|  | ДСТУ EN IEC 61204-3:2019 | Джерела електроживлення низьконапружні з вихідною напругою постійного струму. Частина 3. Електромагнітна сумісність | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ ISO 7176-4:2020 | Крісла колісні. Частина 4. Визначання запасу ходу колісних крісел з електричним приводом та скутерів за енергоспоживанням | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ ISO 7176-5:2020 | Крісла колісні. Частина 5. Визначання розмірів, маси та площі для маневрування | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ ISO 7176-14:2020 | Крісла колісні. Частина 14. Системи живлення та керування для колісних крісел з електричним приводом та скутерів. Вимоги та методи випробування | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ ISO 7176-16:2020 | Крісла колісні. Частина 16. Стійкість до займання пристроїв підтримування постави | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ ISO 14064-1:2015 | Парникові гази. Частина 1. Вимоги та настанови щодо кількісного визначення і звітності про викиди та видалення парникових газів на рівні організації | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ ISO 14064-2:2015 | Парникові гази. Частина 2. Вимоги та настанови щодо кількісного визначення, моніторингу і звітності про зменшення викидів або збільшення видалення парникових газів на рівні проекту | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ ISO 14064-3:2015 | Парникові гази. Частина 3. Вимоги та настанови звалідації та верифікаціїтверджень щодо парникових газів | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ ISO/TR 16732-2:2018 | Інжиніринг пожежної безпеки. Оцінювання пожежного ризику. Частина 2. Приклад офісної будівлі | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ ISO/TR 16732-3:2018 | Інжиніринг пожежної безпеки. Оцінювання пожежного ризику. Частина 3. Приклад промислового підприємства | **01.10.2019** |
|  | ДСТУ IEC/TS 60695-7-50:2014 | Випробування на пожежну небезпеку електротехнічних виробів. Частина 7-50. Токсичність летких продуктів згоряння. Визначення токсичної потенційної небезпечності. Устатковання та метод випробування | **01.05.2015** |
|  | ДСТУ ETSI EN 300 468:2017 | Цифрове телевізійне мовлення (DVB). Службова інформація у системах DVB. Загальні технічні вимоги до службової інформації | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ 9016:2020 | Метрологія. Прилади для зважування розділених вантажів автоматичні. Методика повірки | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ 9018:2020 | Метрологія. Системи вимірювання швидкості передавання та обліку обсягу інформації під час надання телекомунікаційних послуг. Методика повірки | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ 9019:2020 | Метрологія. Системи вимірювання швидкості передавання та обліку обсягу інформації під час надання телекомунікаційних послуг. Методика повірки | **01.07.2021** |
|  | ДСТУ EN 55014-1:2019 | Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електричних інструментів та аналогічної апаратури. Частина 1. Емісія завад | **01.09.2021** |
|  | ДСТУ EN ISO/IEC 17021-2:2020 | Оцінка відповідності. Вимоги до органів, які здійснюють аудит і сертифікацію систем менеджменту. Частина 2. Вимоги до компетентності персоналу, який здійснює аудит і сертифікацію систем екологічного менеджменту | **01.09.2021** |
|  | ДСТУ EN ISO/IEC 17021-3:2020 | Оцінка відповідності. Вимоги до органів, які здійснюють аудит і сертифікацію систем менеджменту. Частина 3. Вимоги до компетентності персоналу, який здійснює аудит і сертифікацію систем менеджменту якості | **01.09.2021** |
|  | ДСТУ ISO 6477:2019 | Ядра горіхів кеш’ю. Технічні умови | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ ISO/IEC TS 17021-9:2020 | Оцінка відповідності. Вимоги до органів, які здійснюють аудит і сертифікацію систем менеджменту. Частина 9. Вимоги до компетентності персоналу, який здійснює аудит і сертифікацію систем менеджменту протидії корупції | **01.09.2021** |
|  | ДСТУ ISO 22000:2019 | Системи керування безпечністю харчових продуктів. Вимоги до будь-якої організації в харчовому ланцюзі  | **01.09.2021** |
|  | ДСТУ ISO/TS 22003:2019 | Системи керування безпечністю харчових продуктів. Вимоги до органів, які здійснюють аудит і сертифікацію систем керування безпечністю харчових продуктів | **01.09.2021** |
|  | ДСТУ ISO/TS 54001:2020 | Системи управління якістю. Специфічні вимоги щодо застосування ISO 9001:2015 у виборчих організаціях на всіх рівнях урядування | **01.09.2021** |
|  | ДСТУ OIML R 49-2:2014 | Лічильники холодної питної води та гарячої води. Частина 2. Методи випробування | **01.09.2021** |
|  | ДСТУ OIML R 49-3:2014 | Лічильники холодної питної води та гарячої води. Частина 3. Формат протоколу випробувань | **01.09.2021** |
|  | ДСТУ OIML R 80-1:2014 | Автомобільні та залізничні цистерни з вимірюванням рівня. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги | **01.09.2021** |
|  | ДСТУ 2587:2021 | Безпека дорожнього руху. Розмітка дорожня. Загальні технічні умови | **01.08.2021** |
|  | ДСТУ 4139:2021 | Шини пневматичні для будівельних, дорожніх, підіймально-транспортних і рудникових машин. Загальні технічні умови | **01.12.2021** |
|  | ДСТУ 8528:2015 | Корми зелені. Технічні умови | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ 8979:2020 | Спирт етиловий питний. Технічні умови | **01.05.2021** |
|  | ДСТУ 9066:2021 | Сигарили. Загальні технічні умови | **01.09.2021** |
|  | ДСТУ 9068:2021 | Хемосорбенти вапняні. Класифікація, технічні вимоги, методи випробування та маркування | **01.08.2021** |
|  | ДСТУ EN 1634-3:2019 | Випробування дверних блоків, відкривних віконних блоків та елементів будівельної фурнітури на вогнестійкість і димонепроникнення. Частина 3. Випробування дверних блоків на димонепроникнення | **01.10.2020** |
|  | ДСТУ EN 12272-2:2020 | Поверхнева обробка. Методи випробувань. Частина 2. Візуальна оцінка дефектів | **01.08.2021** |
|  | ДСТУ EN 12272-3:2020 | Поверхнева обробка. Методи випробувань. Частина 3. Визначання зчеплюваності в’яжучого з заповнювачем ударним методом із застосуванням плити Vialit | **01.08.2021** |
|  | ДСТУ EN 13179-1:2021 | Методи випробування мінеральних наповнювачів для бітумомінеральних сумішей. Частина 1. Метод дельта кільця та кулі | **01.08.2021** |
|  | ДСТУ EN 13179-2:2021 | Методи випробування мінеральних наповнювачів для бітумомінеральних сумішей. Частина 2. Бітумоємність | **01.08.2021** |
|  | ДСТУ EN 13285:2021 | Суміші незв`язні. Технічні умови | **01.08.2021** |
|  | ДСТУ EN 13282-1:2021 | В`яжучі дорожні гідравлічні. Частина 2. В`яжучі дорожні гідравлічні нормального тверднення. Склад, технічні умови та критерії відповідності | **01.08.2021** |
|  | ДСТУ EN 13282-2:2021 | В`яжучі дорожні гідравлічні. Частина 2. В`яжучі дорожні гідравлічні нормального тверднення. Склад, технічні умови та критерії відповідності | **01.08.2021** |
|  | ДСТУ EN 13282-3:2019 | В`яжучі дорожні гідравлічні. Частина 3. Оцінювання відповідності | **01.08.2021** |
|  | ДСТУ EN 61851-22:2015 | Системи кондуктивного заряджання електричних транспортних засобів. Частина 22. Станції заряджання електричних транспортних засобів змінним струмом | **01.08.2021** |
|  | ДСТУ EN ISO 11148-13:2019 | Ручні неелектрифіковані механізовані інструменти. Вимоги щодо безпеки. Частина 13. Інструменти для забивання кріпильних виробів | **01.08.2021** |
|  | ДСТУ ISO 18804:2021 | Ободи для сільськогосподарських, лісогосподарських та будівельних машин | **01.09.2021** |
|  | ДСТУ ISO/TS 22002-1:2019 | Програми-передумови безпечності харчових продуктів. Частина 1. Виробництво харчових продуктів | **01.08.2021** |
|  | ДСТУ ISO/TS 22002-2:2019 | Програми-передумови безпечності харчових продуктів. Частина 2. Громадське харчування | **01.08.2021** |
|  | ДСТУ ISO/TS 22002-3:2019 | Програми-передумови безпечності харчових продуктів. Частина 3. Сільське господарство | **01.08.2021** |
|  | ДСТУ ISO/TS 22002-4:2019 | Програми-передумови безпечності харчових продуктів. Частина 4. Виробництво паковання для харчових продуктів | **01.08.2021** |
|  | ДСТУ ISO/TS 22002-5:2020 | Програми-передумови безпечності харчових продуктів. Частина 5. Транспортування та зберігання | **01.08.2021** |
|  | ДСТУ ISO/TS 22002-6:2019 | Програми-передумови безпечності харчових продуктів. Частина 6. Виробництво кормів і харчових продуктів для тварин | **01.08.2021** |
|  | ДСТУ OIML R 49-1:2014 | Лічильники холодної питної води та гарячої води. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги | **01.08.2021** |
|  | ДСТУ OIML R 59-1:2020 | Вологоміри для зернових та олійних культур. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги | **01.08.2021** |
|  | ДСТУ OIML R 71:2014 | Стаціонарні вимірювальні резервуари. Загальні вимоги | **01.08.2021** |
|  | ДСТУ OIML R 120:2014 | Міри місткості для випробування вимірювальних систем для рідин, крім води | **01.08.2021** |
|  | ДСТУ OIML R 125:2020 | Системи вимірювання маси рідин у резервуарах | **01.08.2021** |
|  | ДСТУ ISO 3310-1:2017 (ISO 3310-1:2016, IDT) | Сита. Технічні вимоги та випробування. Частина 1. Сита лабораторні з металевого дроту | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN ISO 13385-1:2018 (EN ISO 13385-1:2011, IDT; ISO 13385-1:2011, IDT) | Технічні вимоги до геометричних параметрів продукції (GPS). Прилади для лінійних та кутових вимірювань. Частина 1. Штангенциркулі. Проектні та метрологічні характеристики  | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 60598-1:2017 (EN 60598-1:2015; АС:2015; АС:2016; АС:2017, IDT;IEC 60598-1:2014, MOD; COR1:2015; COR2:2015; COR3:2017, IDT) | Світильники. Частина 1. Загальні вимоги та випробування | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 61547:2016(EN 61547:2009, IDT) | Електромагнітна сумісність. Обладнання для загального освітлення. Вимоги до завадостійкості | **01.11.2017** |
|  | ДСТУ EN 61000-3-2:2016(EN 61000-3-2:2014, IDT) | Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше ніж 16 А на фазу) | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT) | Електромагнітна сумісність (ЕМС). Частина 3-2. Норми. Норми емісії гармонійних складників струму (обладнання із силою вхідного струму не більше ніж 16 А в одній фазі) | **01.09.2019** |
|  | ДСТУ IEC 61000-3-2:2016(IEC 61000-3-2:2014, IDT) | Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше ніж 16 А на фазу) | **08.08.2016** |
|  | ДСТУ EN 61000-3-3:2014 | Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Норми. Норми на рівні флуктуацій напруги та флікера в низьковольтних системах електроживлення для устатковання з номінальною силою струму до 16 А на фазу, не призначеного для підключення за певних умов | **26.12.2019** |
|  | ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT;IEC 61000-3-3:2013, IDT) | Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Гранично допустимі рівні. Нормування змін напруги, флуктуацій напруги і флікера в низьковольтних системах електропостачання загальної призначеності для обладнання з номінальним струмом силою не більше ніж 1... | **01.01.2019** |
|  | ДСТУ EN 61010-1:2014 | Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устатковання. Частина 1. Загальні вимоги | **01.01.2015** |
|  | ДСТУ EN 12016:2014 | Електромагнітна сумісність. Ліфти, ескалатори та пасажирські конвеєри. Несприйнятливість | **24.06.2019** |
|  | ДСТУ EN 12015:2016 (EN 12015:2014, IDT) | Електромагнітна сумісність. Ліфти, ескалатори та пасажирські конвеєри. Емісія завад | **01.01.2018** |
|  | ДСТУ EN 60598-1:2017/ Зміна №1:2018(Е) |  | **17.12.2018** |
|  | ДСТУ EN 61010-1:2014/Зміна №1:2019(Е) | Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устатковання. Частина 1. Загальні вимоги | **01.01.2020** |
|  | ДСТУ ISO 7870-2:2016(ISO 7870-2:2013, IDT | Статистичний контроль. Карти контрольні. Частина 2. Карти Шухарта | **01.09.2016** |
|  | ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019(EN ISO/IEC 17025:2017, IDT; ISO/IEC 17025:2017, IDT) | Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 9017:2020 | Метрологія. Установки для вимірювання вологості речовин і матеріалів. Методика повірки | **01.07.2021** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД (ІПС 5-2021)**

| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| --- | --- | --- | --- |
| ДСТУ EN ISO 12312-1:2015 (EN ISO 12312-1:2013, IDT; ISO 12312-1:2013, IDT) | Захист очей та обличчя. Сонцезахиснi окуляри i вiдповiдна окулярна оптика. Частина 1. Сонцезахиснi окуляри загальної призначеностi | 1-5-2021 | 2021-06-01 |
| ДСТУ 8990:2020 | Показники якостi виливкiв | Поправка 5-2021 |  |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 5-2021)**

| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| --- | --- | --- | --- |
| РСТ УССР 1742-86 | Одяг для хворих лiкувально-профiлактичних установ. Загальнi технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| РСТ УССР 1693-89 | Вироби трикотажнi з вiдходiв виробництва. Загальнi технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| РСТ УССР 1980-87 | Набори текстильних матерiалiв iз вiдходiв виробництва. Загальнi технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| ДСТУ EN 50321:2015 | Взуття електроiзоляцiйне для роботи на низьковольтних установках (EN 50321:1999, IDT) | 2022-01-01 | ДСТУ EN 50321-1:2021 (EN 50321-1:2018, IDT) |
| РСТ УССР 2008-90 | Тканини бавовнянi суровi пакувальнi. Технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| ГОСТ 16008-94 | Волокно полиамидное шерстяного типа. Технические условия | 2021-06-01 |  |
| ГОСТ 7081-93 | Полотна шелковые и полушелковые ворсовые. Общие технические условия | 2021-06-01 |  |
| РСТ УССР 689-78 | Тканина бортова волосяна. Технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| РСТ УССР 1902-81 | Полотно трикотажне з плоскофангових машин для виробiв за iндивiдуальними замовленнями населення. Технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| РСТ УССР 1907-81 | Куски мiрянi та ваговi текстильної галантереї. Загальнi технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| РСТ УССР 903-82 | Бахрома. Технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| РСТ УССР 1021-83 | Сiтки i мiшки сiтчастi господарчi плетенi. Загальнi технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| РСТ УССР 1587-84 | Вироби штучнi iз тюлевого, гардинного, мереживного та сiтчатого полотна. Загальнi технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| РСТ УССР 1638-80 | Чохли для музичних iнструментiв за iндивiдуальними замовленнями населення | 2021-06-01 |  |
| РСТ УССР 1744-88 | Чохли для сидiнь автомобiлiв i мотоциклiв. Загальнi технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| РСТ УССР 1752-83 | Емблеми. Загальнi технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| РСТ УССР 1992-89 | Сумки з вiдходiв виробництва. Загальнi технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| РСТ УССР 2006-90 | Тасьма в'язана. Загальнi технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| РСТ УССР 1843-88 | Хутро пiдiбране за iндивiдуальними замовленнями населення. Технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| РСТ УССР 1402-87 | Сумки для листонош. Загальнi технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| РСТ УССР 1637-80 | Вироби шкiргалантерейнi вiдремонтованi. Загальнi технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| РСТ УССР 1530-84 | Одяг верхнiй платтяного асортименту жiночий i для дiвчаток за iндивiдуальними замовленнями населення. Загальнi технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| РСТ УССР 1695-90 | Одяг верхнiй вiдремонтований. Загальнi технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| РСТ УССР 1923-82 | Вироби трикотажнi бiлизнянi за iндивiдуальними замовленнями населення. Загальнi технiчнi умови | 2021-05-01 |  |
| РСТ УССР 1931-83 | Сорочки трикотажнi верхнi для чоловiкiв i хлопчикiв за iндивiдуальними замовленнями населення. Загальнi технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| РСТ УССР 1975-87 | Жилети з вiдходiв виробництва. Загальнi технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| РСТ УССР 1153-79 | Вироби текстильно-галантерейнi для оздоблення одягу. Загальнi технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| РСТ УССР 1562-88 | Вироби корсетнi жiночi за iндивiдуальними замовленнями населення. Загальнi технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| ДСТУ 1851-96 | Купони вишитi. Загальнi технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| РСТ УССР 1990-89 | Чохли для рибальських снастей з текстильних матерiалiв. Загальнi технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| ДСТУ 4585:2006 | Вироби хлiбобулочнi здобнi. Загальнi технiчнi умови | 2021-12-01 | ДСТУ 4585:2021 |
| ДСТУ 7345:2013 | Дробина пивна. Технiчнi умови | 2021-09-15 | ДСТУ 7345:2021 |
| ДСТУ 4256:2003 | Горiлки i горiлки особливi. Технiчнi умови | 2021-12-01 | ДСТУ 4256:2021 |
| ДСТУ 4257:2003 | Напої лiкеро-горiлчанi. Технiчнi умови | 2021-12-01 | ДСТУ 4257:2021 |
| ДСТУ 4258:2003 | Напої слабоалкогольнi. Загальнi технiчнi умови | 2021-12-01 | ДСТУ 4258:2021 |
| ГОСТ 28238-89 | Подсолнечник. Метод определения массовой доли олеиновой кислоты по показателю преломления масла | 2021-01-01 | ДСТУ 9082:2021 |
| ДСТУ 4100:2014 | Безпека дорожнього руху. Знаки дорожнi. Загальнi технiчнi умови. Правила застосування | 2021-11-01 | ДСТУ 4100:2021 |
| РСТ УССР 1747-81 | Килими та килимовi вироби вiдремонтованi. Загальнi технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| РСТ УССР 1768-89 | Килими i килимовi вироби безворсовi. Загальнi технiчнi умови | 2021-06-01 |  |
| ДСТУ 1066-96 | Вироби вишитi. Визначення сортностi | 2021-06-01 |  |
| ІПС 5-2021 |

**Начальник відділу стандартизації С. В. Залізняк**

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