



## Зміни у чинності національних стандартів

Зміни законодавства

30.03.2021

# Державні стандарти



## України

### Документи, які набрали чинності 01.01.2021:

- ДСТУ 4850:2020 «Пиво. Методи визначення масової частки діоксиду вуглецю та стійкості»;
- ДСТУ 4851:2020 «Пиво. Методи визначення кольору»;
- ДСТУ 7043:2020 «Вироби макаронні. Загальні технічні умови»;
- ДСТУ 8918:2019 «Чавун. Метод фотоелектричного спектрального аналізу»;
- ДСТУ 8919:2019 «Сталь. Метод фотоелектричного спектрального аналізу»;
- ДСТУ 8920:2019 «Сталі та сплави. Методи визначення газів»;
- ДСТУ 8921:2019 «Сталь та чавун. Методи визначення кремнію»;
- ДСТУ 8922:2019 «Сталь, чавун та сплави. Відбирання та готування проб для визначення хімічного складу»;
- ДСТУ 8923:2019 «Чавун, сталь, феросплави, хром та марганець металеві. Загальні вимоги до методів аналізування»;
- ДСТУ 8932:2019 «Труби обсадні та муфти до них. Технічні умови»;

- ДСТУ 8933:2019 «Труби сталеві безшовні для нафтопереробної та нафтохімічної промисловості. Технічні умови»;
- ДСТУ 8934:2019 «Труби безшовні гарячедеформовані з корозійнотривких сталей і сплавів. Технічні умови»;
- ДСТУ 8935:2019 «Труби насосно-компресорні та муфти до них. Технічні умови»;
- ДСТУ 8936:2019 «Труби сталеві водогазопровідні. Технічні умови»;
- ДСТУ 8937:2019 «Труби безшовні холодно- та теплодеформовані з корозійнотривких сталей і сплавів. Технічні умови»;
- ДСТУ 8938:2019 «Труби сталеві безшовні гарячедеформовані. Технічні умови»;
- ДСТУ 8939:2019 «Труби сталеві безшовні холоднодеформовані. Технічні умови»;
- ДСТУ 8940:2019 «Труби сталеві профільні. Технічні умови»;
- ДСТУ 8941:2019 «Труби-заготовки для механічного оброблення. Технічні умови»;
- ДСТУ 8942:2019 «Труби підшипникові. Технічні умови»;
- ДСТУ 8943:2019 «Труби сталеві електрозварні. Технічні умови»;
- ДСТУ EN 71-1:2019 «Безпечність іграшок. Частина 1. Механічні та фізичні властивості (EN 71-1:2014 + A1:2018, IDT)»;
- ДСТУ EN 71-3:2019 «Безпечність іграшок. Частина 3. Міграція певних елементів (EN 71-3:2019, IDT)»;
- ДСТУ EN 71-7:2019 «Безпечність іграшок. Частина 7. Фарби для малювання пальцями. Вимоги та методи випробування (EN 71-7:2014+A2:2018, IDT)»;
- ДСТУ EN 71-8:2019 «Безпечність іграшок. Частина 8. Активні іграшки для домашнього використання (EN 71-8:2018, IDT)»;
- ДСТУ EN 927-1:2019 «Фарби та лаки. Лакофарбові матеріали та системи покриттів для дерев'яних поверхонь зовнішнього застосування. Частина 1. Класифікація та вибір (EN 927-1:2013, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO/IEC 17011:2019 «Оцінка відповідності. Загальні вимоги до органів з акредитації, що акредитують органи з оцінки відповідності (EN ISO/IEC 17011:2017, IDT; ISO/IEC 17011:2017, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO/IEC 17020:2019 «Оцінка відповідності. Вимоги до роботи різних типів органів з інспектування (EN ISO/IEC 17020:2012, IDT; ISO/IEC 17020:2012, IDT)»;
- ДСТУ EN ISO/IEC 17024:2019 «Оцінка відповідності. Загальні вимоги до органів, що проводять сертифікацію персоналу (EN ISO/IEC 17024:2012, IDT; ISO/IEC 17024:2012, IDT)»;
- ДСТУ ISO 10001:2019 «Управління якістю. Задоволеність замовників. Настанови щодо кодексів поведінки для організацій (ISO 10001:2018, IDT)»;
- ДСТУ ISO 10002:2019 «Управління якістю. Задоволеність замовників. Настанови щодо розглядання скарг в організаціях (ISO 10002:2018, IDT)»;
- ДСТУ ISO 10003:2019 «Управління якістю. Задоволеність замовників. Настанови щодо розв'язання спорів поза межами організації (ISO 10003:2018, IDT)»;
- ДСТУ ISO 10004:2019 «Управління якістю. Задоволеність замовників. Настанови щодо моніторингу та оцінювання (ISO 10004:2018, IDT)»;
- ДСТУ ISO 10005:2019 «Управління якістю. Настанови щодо програм якості (ISO 10005:2018, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11890-1:2019 «Фарби та лаки. Визначення вмісту летких органічних сполук (ЛОС). Частина 1. Різницевий метод (ISO 11890-1:2007, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11890-2:2019 «Фарби та лаки. Визначення вмісту летких органічних сполук (ЛОС). Частина 2. Метод газової хроматографії (ISO 11890-2:2013, IDT)»;
- ДСТУ ISO 11998:2019 «Фарби та лаки. Визначення стійкості до вологого стирання та здатності до очищення покриттів (ISO 11998:2006, IDT)»;
- ДСТУ ISO 15378:2019 «Матеріали первинні пакувальні на лікарські засоби. Окремі вимоги щодо застосування ISO 9001:2015 з урахуванням належної виробничої практики (GMP) (ISO 15378:2017, IDT)»;
- ДСТУ ISO 19011:2019 «Настанови щодо проведення аудитів систем управління (ISO 19011:2018, IDT)»;
- ДСТУ ISO 2808:2019 «Фарби та лаки. Визначення товщини плівки (ISO 2808:2019, IDT)».

#### **Документи, скасовані з 01.01.2021:**

- ГОСТ 10006-80 «Труби металеві. Метод випробування на розтягнення (ISO 6892-84)»;
- ГОСТ 10145-81 «Метали. Метод випробування на тривалу міцність»;
- ГОСТ 10704-91 «Труби сталеві електрозварні прямошовні. Сортамент»;
- ГОСТ 10852-86 «Насіння олійне. Правила приймання та методи відбору проб»;
- ГОСТ 13192-73 «Вина, виноматеріали та коньяки. Метод визначення цукрів»;

- ГОСТ 13193-73 «Вина, виноматеріали і коньячні спирти, соки плодово-ягідні спиртовані. Методи визначення летючих кислот»;
- ГОСТ 13195-73 «Вина, виноматеріали, коньяки і коньячні спирти, соки плодово-ягідні спиртовані. Метод визначення заліза»;
- ГОСТ 13663-86 «Труби сталеві профільні. Технічні вимоги. Зі змінами № 1, 2»;
- ГОСТ 1414-75 «Прокат з конструкційної сталі високої оброблюваності різанням. Технічні умови. З поправками і змінами № 1, 2, 3»;
- ГОСТ 14918-80 «Сталь тонколистова оцинкована з безперервних ліній. Технічні умови»;
- ГОСТ 1497-84 «Метали. Методи випробувань на розтягування (ISO 6892-84, СТ СЭВ 471-88)»;
- ГОСТ 1628-78 «Прутки бронзові. Технічні умови»;
- ГОСТ 16337-77 «Поліетилен високого тиску. Технічні умови. Зі змінами № 1, 2, 3»;
- ГОСТ 18895-97 «Сталь. Метод фотоелектричного спектрального аналізу»;
- ГОСТ 19265-73 «Прутки і смуги зі швидкорізальної сталі. Технічні умови. Зі змінами № 1, 2, 3, 4, 5, 6»;
- ГОСТ 21120-75 «Прутки і заготовки круглого і прямокутного перерізу. Методи ультразвукової дефектоскопії. Зі змінами № 1, 2»;
- ГОСТ 21631-76 «Листи з алюмінію і алюмінієвих сплавів. Технічні умови»;
- ГОСТ 21930-76 «Припої олов'яно-свинцеві в чушках. Технічні умови»;
- ГОСТ 24507-80 «Контроль неруйнівний. Поковки з чорних і кольорових металів. Методи ультразвукової дефектоскопії. Зі зміною № 1»;
- ГОСТ 3262-75 «Труби сталеві водогазопровідні. Технічні умови (Перевидання (травень 1994 р.) зі Змінами № 1, 2, 3, 4, 5, 6»;
- ГОСТ 3282-74 «Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення. Технічні умови»;
- ГОСТ 5632-72 «Сталі високолеговані і сплави корозійностійкі, жаростійкі і жароміцні. Марки. Зі змінами № 1–5»;
- ГОСТ 7565-81 (ИСО 377.2-89) «Чавун, сталь і сплави. Метод відбору проб для визначення хімічного складу. Зі змінами № 1, 2»;
- ГОСТ 801-78 «Сталь підшипникова. Технічні умови»;
- ГОСТ 8233-56 «Сталь. Еталони мікроструктури»;
- ГОСТ 8639-82 «Труби сталеві квадратні. Сортамент»;
- ГОСТ 8639-82 «Труби сталеві квадратні. Сортамент. Зміна № 4»;
- ГОСТ 8645-68 «Труби сталеві прямокутні. Сортамент»;
- ГОСТ 8731-74 «Труби сталеві безшовні гарячедеформовані. Технічні вимоги (СТ СЭВ 1482-78). Зі змінами № 2-6 і поправкою»;
- ГОСТ 8732-78 «Труби сталеві безшовні. Сортамент»;
- ГОСТ 8733-74 «Труби сталеві безшовні холоднодеформовані та теплодеформовані. Технічні вимоги. Зі змінами № 1, 2, 3, 4»;
- ГОСТ 8734-75 «Труби сталеві безшовні холоднодеформовані. Сортамент (СТ СЭВ 1483-78)»;
- ДСТУ 4850:2007 «Пиво. Методи визначення діоксиду вуглецю та стійкості»;
- ДСТУ 4851:2007 «Пиво. Методи визначення кольору»;
- ДСТУ 7043:2009 «Вироби макаронні. Загальні технічні умови»;
- ДСТУ EN 969:2008 «Труби, фітинги, допоміжні деталі трубопроводів з високоміцного чавуну та їх з'єднання для газових трубопроводів. Технічні вимоги та методи випробування (EN 969:1995, IDT)»;
- ДСТУ ISO 5893:2018 «Обладнання для випробування гуми та пластмаси на розтяг, згин і стискання за постійної швидкості переміщення. Технічні умови (ISO 5893:2002, IDT)»;
- ДСТУ ГОСТ 12258:2009 «Радянське шампанське, ігристі і шипучі вина. Метод визначення тиску двоокису вуглецю в пляшках (ГОСТ 12258-79, IDT)»;
- ДСТУ ГОСТ 12280:2009 «Вина, виноматеріали, коньячні і плодові спирти. Метод визначення альдегідів (ГОСТ 12280-75, IDT)»;
- ДСТУ ГОСТ 12348:2009 (ISO 629-82) «Стали леговані та високолеговані. Методи визначення марганцю»;
- ДСТУ ГОСТ 13192:2009 «Вина, виноматеріали і коньяки. Метод визначення цукрів (ГОСТ 13192-73, IDT)»;
- ДСТУ ГОСТ 13194:2011 «Коньяки та коньячні спирти. Метод визначення метилового спирту (ГОСТ 13194-74, IDT)»;
- ДСТУ ГОСТ 14138:2009 «Коньячні і плодові спирти. Метод визначення вищих спиртів (ГОСТ 14138-76, IDT)»;

- ДСТУ ГОСТ 14139:2009 «Коньячні і плодові спирти. Методи визначення середніх ефірів (ГОСТ 14139-76, IDT)»;
- ДСТУ ГОСТ 14252:2009 «Вина і виноматеріали, соки плодово-ягідні спиртовані. Методи визначення титрованих кислот (ГОСТ 14252-73, IDT)»;
- ДСТУ ГОСТ 14351:2009 «Вина, виноматеріали і коньячні спирти. Метод визначення вільної та загальної сірчистої кислоти (ГОСТ 14351-73, IDT)»;
- ДСТУ ГОСТ 14352:2009 «Коньячні спирти. Метод визначення фурфуролу (ГОСТ 14352-73, IDT)».

Джерело: ДП «УкрНДНЦ»