Перелік нормативних документів

до уваги суб’єктів підприємницької діяльності всіх форм власності

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №з/п | Позначення НД | Назва НД |
| 1 | ДСТУ 7692:2015 | Якість ґрунту. Агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення. Основні положення  |
| 2 | ДСТУ 7989:2015 | Огірки консервовані. Технічні умови |
| 3 | ДСТУ 8031:2015 | Риба та рибні продукти. Методи визначення хлориду натрію |
| 4 | ДСТУ 8133:2015 | Яблука свіжі середніх та пізніх термінів достигання. Технічні умови |
| 5 | ДСТУ 8144:2015 | Насіння олійне. Визначання вмісту олії рефрактометричним методом |
| 6 | ДСТУ 8365:2015 | Макухи та шроти. Метод визначання активності уреази |
| 7 | ДСТУ 8447:2015 | Продукти харчові. Метод визначення дріжджів і плісеневих грибів |
| 8 | ДСТУ 8451:2015 | Риба та рибні продукти. Методи визначення органолептичних показників |
| 9 | ДСТУ ISO/TS 11059/IDF/RM 225:2015 | Молоко та молочні продути. Метод підрахування Pseudomonas spp. (ISO/TS 11059:2009/IDF/RM 225:209, IDT) |
| 10 | ДСТУ ISO 14050:2016(ISO 14050:2009, IDT) | Екологічне управління. Словник термінів |
| 11 | ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2014 | Оцінка відповідності. Вимоги до органів з сертифікації продукції, процесів та послуг (EN ISO/IEC 17065:2012, IDT) |
| 12 | ДСТУ 2858:2015 | Термоперетворювачі опору. Загальні технічні вимоги і методи випробування |
| 13 | ДСТУ 4306:2016 | Олія пальмова. Технічні умови постачання |
| 14 | ДСТУ 4326:2016 | Ірис. Загальні технічні умови |
| 15 | ДСТУ 8168:2015 | Зернові культури, продукти їх переробляння, комбікорми. Метод визначення вмісту дезоксиніваленолу |
| 16 | ДСТУ 8175:2015 | Олія ріпакова. Технічні умови |
| 17 | ДСТУ 8303:2015 | Метрологія. Міри часу і частоти. Методика повірки (калібрування) |
| 18 | ДСТУ 8371:2015 | Показники для оцінювання ремонтопридатності виробів. Терміни та визначення понять |
| 19 | ДСТУ 8402:2015 | Продукти перероблення фруктів та овочів. Рефрактометричний метод визначання вмісту розчинних сухих речовин |
| 20 | ДСТУ 8404:2015 | Концентрати харчові. Методи визначання якості паковання, маси нетто, об’ємної маси, масової частки окремих компонентів, розміру окремих видів продукту та крупності помелу  |
| 21 | ДСТУ 8454:2015 | Добрива органічні. Методи визначення органічної речовини |
| 22 | ДСТУ 8471:2015 | Фрукти кісточкові сушені. Технічні умови |
| 23 | ДСТУ 8563:2015 | Консерви молочні. Методи визначення фізичних та органолептичних показників |
| 24 | ДСТУ ISO 14637/IDF 195:2009 | Молоко. Ферментативний метод визначення вмісту сечовини з використанням різниці pH (Контрольний метод) (ISO 14637/IDF 195:2004. IDT) |
| 25 | ДСТУ 8040:2015 | Продукти харчові. Метод виявлення та визначання Bacillus cereus |
| 26 | ДСТУ 8104:2015 | Яйця харчові, продукти яєчні. Методи визначення мікробіологічних показників |
| 27 | ДСТУ 8131:2015 | Вершки-сировина. Технічні умови |
| 28 | ДСТУ 8298:2015 | Плоди та ядра фундука. Технічні умови |
| 29 | ДСТУ 8319:2015 | Смородина чорна свіжа. Технічні умови |
| 30 | ДСТУ 8399:2015 | Папір для виробів санітарно-гігієнічної призначеності. Технічні умови |
| 31 | ДСТУ 8550:2015 | Молоко та молочні продукти. Вимірювання рН потенціометричним методом |
| 32 | ДСТУ 8606-1:2015 | Вода природних джерел. Захист від забруднювання. Частина 1. Основні положення |
| 33 | ДСТУ ISO 14005:2015 | Системи екологічного управління. Настанови щодо поетапного запровадження системи екологічного управління, використовуючи оцінювання екологічних характеристик (ISO 14005:2010, IDT) |
| 34 | ДСТУ OIML R 34:2014 | Метрологія. Класи точності засобів вимірювальної техніки (OIML R 34:1979, IDT) |
| 35 | ДСТУ 8024:2015 | Комбікорми гранульовані. Загальні технічні умови |
| 36 | ДСТУ 8063:2015 | Продукти молочні сухі. Визначення загального білка методом К'єльдаля  |
| 37 | ДСТУ 8123:2015 | Корми для тварин, сировина для виготовлення повнораціонних сумішей, виділення тварин. Визначення вмісту кальцію, магнію, заліза, марганцю, цинку, міді, кобальту методом атомно-абсорбційної спектрометрії |
| 38 | ДСТУ 8661:2016 | Фрукти сушені. Правила приймання та методи випробувань |
| 39 | ДСТУ ISO 10018:2015 | Управління якістю. Настанови щодо залучення персоналу та щодо його компетентності (ISO 10018:2012) |
| 40 | ДСТУ EN ISO 20347:2015 | Засоби індивідуального захисту. Взуття робоче (EN ISO 20347:2012, IDT) |
| 41 | ДСТУ-Н САС/GL -30:2016 (САС/GL:1999, IDT) | Продукти харчові. Мікробіологічний ризик. Принципи та настанови щодо проведення оцінювання |
| 42 | ДСТУ EN 60204-1:2015 | Безпечність машин. Електрообладнання машин. Частина1. Загальні вимоги (EN 60204-1:2006; А1:2009; АС:2010, IDT) |
| 43 | ДСТУ Б В.2.2-39:2016 | Методи та етапи проведення енергетичного аудиту будівель |
| 45 | ДСТУ-Н Б А.2.2-13:2015 | Енергетична ефективність будівель. Настанова з проведення енергетичної оцінки будівель |
| 46 | ДСТУ Б EN 197-1:2015 | Цемент. Частина 1. Склад, технічні умови та критерії відповідності для звичайних цементів (EB 197-1:2011, IDT)  |
| 47 | ДСТУ Б В.2.6-199:2014 | Конструкції сталеві будівельні. Вимоги до виготовлення |
| 48 | ДСТУ Б А.2.2-12:2015 | Енергетична ефективність будівель. Метод розрахунку енергоспоживання при опаленні, охолодженні, вентиляції, освітленні та гарячому водопостачанні |
| 49 | ДСТУ 2301:2015 | Виноградарство. Терміни та визначення понять |
| 50 | ДСТУ 8253:2015 | М'ясо птиці. Методи хімічного аналізування свіжості |
| 51 | ДСТУ 8324:2015 | Метрологія. Міри довжини штрихові. Методика повірки (калібрування) |
| 52 | ДСТУ 8326:2015 | Груші свіжі середніх і пізніх термінів достигання. Технічні умови |
| 53 | ДСТУ 8380:2015 | М'ясо та м’ясні продукти. Метод вимірювання масової частки жиру  |
| 54 | ДСТУ 8448:2015 | Продукти харчові консервовані відбирання проб і готування їх до випробування |
| 55 | ДСТУ 8449:2015 | Продукти харчові консервовані. Методи визначення органолептичних показників, маси нетто чи об’єму та масової частки складових частин |
| 56 | ДСТУ 8381:2015 | М'ясо та м’ясні продукти. Організація та методи мікробіологічних досліджень  |
| 57 | ДСТУ 8567:2015 | Овочі солені і квашені, фрукти і ягоди мочені. Приймання, відбирання проб |
| 58 | ДСТУ 8686.1:2016ДСТУ 8686.2:2016 | Морозиво м’яке та суміші для його виготовлення. Загальні технічні умови  |
| 59 | ДСТУ 8096:2015 | Ікра риб пробійна солона. Технічні умови |
| 60 | ДСТУ 8095:2015 | Пресерви рибні. Оселедці спеціального та пряного соління. Технічні умови |
| 61 | ДСТУ 8092:2015 | Консерви. Овочі мариновані. Технічні умови |
| 62 | ДСТУ 8081:2015 | Консерви. Приправи і соуси овочеві та овочефруктові. Технічні умови |
| 63 | ДСТУ 7990:2015 | Консерви. Закуски з квашених овочів. Технічні умови |
| 64 | ДСТУ 7799:2015 | Пляшки скляні сувенірні для виноробної промисловості. Типи, параметри та розміри |
| 65 | ДСТУ 8118:2015 | Яйця курячі. Інкубаційні. Технічні умови |
| 66 | ДСТУ 7992:2015 | М'ясо та м’ясна сировина. Методи відбирання проб та органолептичного оцінювання свіжості  |
| 67 | ДСТУ 7996:2015 | Сири розсільні. Загальні технічні умови |
| 68 | ДСТУ 8027:2015 | Сири з пліснявою. Загальні технічні умови |
| 69 | ДСТУ 8051:2015 | Продукти харчові. Методи відбирання проб для мікробіологічних аналізів |
| 70 | ДСТУ 8056:2015 | Реактиви та особливо чисті речовини. Методи готування розчинів індикаторів |
| 71 | ДСТУ 8553:2015 | Молоко-сировина та вершки-сировина. Правила приймання, відбирання та готування проб до контролювання |
| 72 | ДСТУ 7706:2015 | М'ясо фасоване. Технічні умови |
| 73 | ДСТУ 7786:2015 | Гриби. Глива звичайна свіжа. Технічні умови |
| 74 | ДСТУ 7797:2015 | Оселедці гарячого копчення. Технічні умови |
| 75 | ДСТУ 7801:2015 | Пресерви рибні. Риба океанічного промислу пряного соління. Технічні умови |
| 76 | ДСТУ 7813:2015 | Риба пряно-копчена. Технічні умови |
| 77 | ДСТУ 8029:2015 | Риба та рибні продукти. Методи визначення вологи |
| 78 | ДСТУ 8552:2015 | Молоко та молочні продукти. Методи визначання вологи та сухої речовини |