**Перелік нормативної документації, що надійшла**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 219**

**Листопад 2017 р.**

**вересень 2003**

до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Позначення НД** | Найменування НД | **Строк введення** |
|  | **ДСТУ 2633:2017** | **Продукція кондитерського виробництва. Терміни та визначення понять** | **01.01.2018** |
|  | **ДСТУ 4391:2017** | **Какао-порошок. Загальні технічні умови** | **01.01.2018** |
|  | **ДСТУ 4238:2015** | **Енергозбереження. Енергетичне маркування електрообладнання побутової призначеності. Визначення енергетичної ефективності холодильних приладів** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ 4660:2017** | **Напівфабрикати. Глазурі та маси для формування. Загальні технічні умови** | **01.01.2018** |
|  | **ДСТУ 5004:2017** | **Какао-масло. Загальні технічні умови** | **01.01.2018** |
|  | **ДСТУ 5006:2017** | **Какао терте. Загальні технічні умови** | **01.01.2018** |
|  | **ДСТУ 8129:2015** | **Корми, комбікорми, комбікормова сировина. Метод визначання цистину і метіоніну** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ 8147:2015** | **Капуста броколі свіжа. Технічні умови** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ 8157:2015** | **Захист від радіації. Радіаційний моніторинг грунту і сільськогосподарської продукції. Терміни та визначення понять** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ 8320:2015** | **Слива. Зберігання в регульованому газовому середовищі** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ 8321:2015** | **Вишня. Зберігання в регульованому газовому середовищі** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ 8323:2015** | **Яблука свіжі ранніх термінів достигання. Технічні умови** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ 8325:2015** | **Вишня свіжа. Технічні умови** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ 8334:2015** | **Живці плодових та ягідних культур. Технічні умови** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ 8335:2015** | **Підщепи плодових культур. Технічні умови** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ 8568:2015** | **Фрукти, овочі та продукти їх перероблення швидкозаморожені. Пакування, маркування, транспортування та зберігання** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ 8642:2016** | **Капуста квашена. Технічні умови** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ 8676:2016** | **Ветеринарна медицина. Методи лабораторної діагностики хвороби Ауєскі** | **01.10.2017** |
|  | **ДСТУ 8695:2016** | **Паливо альтернативне для дизельних двигунів. Технічні умови** | **01.10.2017** |
|  | **ДСТУ 8696:2016** | **Паливо альтернативне для бензинових двигунів. Технічні умови** | **01.10.2017** |
|  | **ДСТУ EN ISO 11111-1: 2016 (EN ISO 11111-1: 2016, IDT; ISO 11111-1: 2016, IDT)** | **Устатковання текстильне. Вимоги щодо безпечності. Частина 1. Загальні вимоги** | **01.07.2018** |
|  | **ДСТУ EN ISO 11111-2: 2016 (EN ISO 11111-2: 2005, IDT; EN ISO 11111-2:2005/А1:2009, IDT; EN ISO 11111-2:2005/А2:2016, IDT; ISO 11111-2:2005, IDT; ISO 11111-2:2005/Аmd 1:2009, IDT; ISO 11111-2:2005/Аmd 2:2016, IDT)** | **Устатковання текстильне. Вимоги щодо безпечності. Частина 2. Передпрядильні та прядильні машини** | **01.07.2018** |
|  | **ДСТУ EN ISO 11111-3:2016 (EN ISO 11111-3:2005, IDT; EN ISO 11111-3:2005/А1:2009, IDT; EN ISO 11111-3:2005/А2:2016, IDT; ISO 11111-3:2005, IDT; ISO 11111-3:2005/Аmd 1:2009, IDT; ISO 11111-3:2005/Аmd 2:2016, IDT)** | **Устатковання текстильне. Вимоги щодо безпечності. Частина 3. Устатковання для нетканих матеріалів** | **01.07.2018** |
|  | **ДСТУ EN ISO 11111-4:2016 (EN ISO 11111-4:2005, IDT;EN ISO 11111-4:2005/А1:2009, IDT; EN ISO 11111-4:2005/А2:2016, IDT; ISO 11111-4:2005, IDT; ISO 11111-4:2005/Аmd 1:2009, IDT; ISO 11111-4:2005/Аmd 2:2016, IDT)** | **Устатковання текстильне. Вимоги щодо безпечності. Частина 4. Устатковання для оброблення пряжі та звивальне устатковання для канатів і мотузок** | **01.07.2018** |
|  | **ДСТУ EN ISO 11111-5:2016 (EN ISO 11111-5:2005, IDT; EN ISO 11111-5:2005/А1:2009, IDT; EN ISO 11111-5:2005/А2:2016, IDT; ISO 11111-5:2005, IDT; ISO 11111-5:2005/Аmd 1:2009, IDT; ISO 11111-5:2005/Аmd 2:2016, IDT)** | **Устатковання текстильне. Вимоги щодо безпечності. Частина 5. Підготовче ткацьке та трикотажне устатковання** | **01.07.2018** |
|  | **ДСТУ EN ISO 11111-6:2016 (EN ISO 11111-6:2005, IDT; EN ISO 11111-6:2005/А1:2009, IDT; EN ISO 11111-6:2005/А2:2016, IDT; ISO 11111-6:2005, IDT; ISO 11111-6:2005/Аmd 1:2009, IDT; ISO 11111-6:2005/Аmd 2:2016, IDT)** | **Устатковання текстильне. Вимоги щодо безпечності. Частина 6. Ткацьке устатковання** | **01.07.2018** |
|  | **ДСТУ EN ISO 11111-7:2016 (EN ISO 11111-7:2005, IDT; EN ISO 11111-7:2005/А1:2009, IDT; EN ISO 11111-7:2005/А2:2016, IDT; ISO 11111-7:2005, IDT; ISO 11111-7:2005/Аmd 1:2009, IDT; ISO 11111-7:2005/Аmd 2:2016, IDT)** | **Устатковання текстильне. Вимоги щодо безпечності. Частина 7. Устатковання фарбувально-оздоблювальне** | **01.07.2018** |
|  | **ДСТУ EN ISO 14116:2016 (EN ISO 14116:2015, IDT; ISO 14116:2015, IDT)** | **Одяг захисний. Захист від полум’я. матеріали, пакети матеріалів та одяг, що обмежують поширення полум’я** | **01.10.2017** |
|  | **ДСТУ EN 589:2017 (EN 589:2008+A1:2012,IDT)** | **Палива автомобільні. Газ нафтовий скраплений. Технічні вимоги та методи контролювання** | **01.02.2018** |
|  | **ДСТУ EN 13411-1:2016 (EN 13411-1:2002 + А1:2008, IDT)** | **Закріплення кінців сталевих канатів. Вимоги щодо безпечності. Частина 1. Коуші на кінцях сталевих стропів** | **01.10.2017** |
|  | **ДСТУ EN 14384:2016 (EN 14384:2005, IDT)** | **Протипожежна техніка. Гідранти пожежні наземні. Загальні вимоги та методи випробування** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ EN 60704-2-13:2015** | **Прилади побутові та аналогічні електричні. Методи визначення розповсюджуваного в повітрі шуму. Частина 2-13. Додаткові вимоги до витяжних ковпаків кухонних плит (EN 60704-2-13:2011, IDT)** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ EN 60999-1:2016** | **Пристрої з’єднувальні. Вимоги щодо безпечності затискних елементів нарізевого та безнарізевого типу для електричних мідних провідників. Частина 1. Загальні та спеціальні вимоги до затискних елементів для провідників із площею поперечного перерізу від 0,2 мм2 до 35 мм2 включно (EN 60999-1:2000, IDТ)** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ EN 60999-2:2016** | **Пристрої з’єднувальні. Вимоги щодо безпечності затискних елементів нарізевого та безнарізевого типу для електричних мідних провідників. Частина 2. Спеціальні вимоги до затискних елементів для провідників із площею поперечного перерізу від 35 мм2 до 300 мм2 включно (EN 60999-2:2003, IDТ)** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ ISO 2870:2015 (ISO 2870:2009, IDT)** | **Речовини поверхнево-активні. Засоби мийні. Метод визначення аніон-активних речовин, які гідролізуються і не гідролізуються в кислому середовищі** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ ISO 2871-1:2015 (ISO 2871-1:2010, IDT)** | **Речовини поверхнево-активні. Засоби мийні. Метод визначення вмісту катіон-активних речовин. Частина 1. Високомолекулярні катіон-активні речовини** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ ISO 4149:2016 (ISO 4149:2005, IDT)** | **Кава зелена сира. Методи візуального дослідження і визначання запаху, вмісту сторонніх домішок і дефектів** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ ISO 12986-1:2016** | **Матеріали вуглецеві для виробництва алюмінію. Попередньо випалені аноди і катодні блоки. Частина 1. Визначення межі міцності на згин/зсув методом трьох точок (ISO 12986-1:2014, IDT)** | **01.01.2017** |
|  | **ДСТУ ISO 12647-2:2008** | **Поліграфія. Керування процесами виготовляння растрових кольороподілених фотоформ, пробних і тиражних відбитків. Частина 2. Процеси офсетного плоского друкування (ISO 12647-2:2004, IDT + ISO 12647-2:2004/Amd 1:2007, IDT)** | **01.07.2010** |
|  | **ДСТУ ISO 14031:2016 (ISO 14031:2013, IDT)** | **Екологічне управління. Оцінювання екологічної дієвості. Настанови** | **01.10.2017** |
|  | **ДСТУ IEC 60060-1:2010** | **Методи випробовування високою напругою. Частина 1. Загальні визначення понять і вимоги до випробування (IEC 60060-1:1989, IDT)** | **01.07.2012** |
|  | **ДСТУ IEC/TR 62778:2015** | **Застосування положень ІЕС 62471 до джерел світла та світильників стосовно оцінення небезпечності синього світла (1EC/TR 62778:2014, IDT)** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ HD 605 S2:2015** | **Електричні кабелі. Додаткові методи випробування (HD 605 S2:2008: АС:2010, IDT)** | **01.01.2016** |
|  | **ДСТУ 2730:2015** | **Захист довкілля. Якість природної води для зрошення. Агрономічні критерії** | **01.07.2016** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС 10 - 2017)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ 7512:2014 | Вироби кабельнi. Термiни та визначення понять | Поправка 10-2017 |  |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 10 - 2017)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| ГОСТ 27593-88 **(перенесено дату скасування)** | Почвы. Термины и определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28455-90 **(перенесено дату скасування)** | Изделия кожгалантерейные. Термины и определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17037-85 **(перенесено дату скасування)** | Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28274-89 **(перенесено дату скасування)** | Изделия трикотажные. Термины и определения пороков | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15470-70 **(перенесено дату скасування)** | Фурнитура для изделий кожевенно-галантерейной, текстильно-галантерейной, обувной и швейной промышленности. Термины и определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15.007-88 **(перенесено дату скасування)** | Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция легкой промышленности. Основные положения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4.110-84 **(перенесено дату скасування)** | СПКП. Коксы нефтяные. Номенклатура показателей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24782-90 **(перенесено дату скасування)** | Изделия швейные для военнослужащих. Приемочный контроль качества продукции | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.023-74 **(перенесено дату скасування)** | ЕСЗКС. Топлива нефтяные. Метод лабораторных испытаний биостойкости топлив, защищенных противомикробными присадками | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17.4.2.01-81 **(перенесено дату скасування)** | Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17.4.2.02-83 **(перенесено дату скасування)** | Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17.4.2.03-86 **(перенесено дату скасування)** | Охрана природы. Почвы. Паспорт почв | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17.4.3.01-83 **(перенесено дату скасування)** | Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17.4.3.02-85 **(перенесено дату скасування)** | Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17.4.3.03-85 **(перенесено дату скасування)** | Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17.4.4.02-84 **(перенесено дату скасування)** | Охрана природы. Почвы. Метод отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17.5.3.01-78 **(перенесено дату скасування)** | Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17.5.3.05-84 | Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17.4.1.02-83 **(перенесено дату скасування)** | Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17.4.3.06-86 **(перенесено дату скасування)** | Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26483-85 **(перенесено дату скасування)** | Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение ее рН по методу ЦИНАО | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26485-85 **(перенесено дату скасування)** | Почвы. Определение обменного (подвижного) алюминия по методу ЦИНАО | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26486-85 **(перенесено дату скасування)** | Почвы. Определение обменного марганца методами ЦИНАО | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26487-85 **(перенесено дату скасування)** | Почвы. Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния методами ЦИНАО | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26489-85 **(перенесено дату скасування)** | Почвы. Определение обменного аммония по методу ЦИНАО | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26951-86 **(перенесено дату скасування)** | Почвы. Определение нитратов ионометрическим методом | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27821-88 **(перенесено дату скасування)** | Почвы. Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28268-89 **(перенесено дату скасування)** | Почвы. Методы определения влажности, максимальной гигроскопической влажности и влажности устойчивого завядания растении | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17.5.1.06-84 **(перенесено дату скасування)** | Охрана природы. Земли. Классификация малопродуктивных угодий для землевания | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17.5.3.06-85 | Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ 8301:2015 | Метрологiя. Робочi еталони. Основнi положення та вимоги до застосування | 2017-12-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 18572:2008 **(перенесено дату скасування)** | Подшипники роликовые с цилиндрическими роликами для букс железнодорожного подвижного состава. Основные размеры | 2018-03-01 | ДСТУ 8734:2017 |
| ГОСТ 13003-88 **(перенесено дату скасування)** | Масла изоляционные. Метод определения газостойкости в электрическом поле | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN ISO 4210-6:2015 (EN ISO 4210-6:2015, IDT; ISO 4210-6:2015, IDT) | Велосипеди. Вимоги щодо безпечностi велосипедiв. Частина 6. Методи випробування рами та вилки | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 4210-6:2017 (EN ISO 4210-6:2015, IDT; ISO 4210-6:2015; IDT) |
| ДСТУ EN ISO 4210-7:2015 (EN ISO 4210-7:2014, IDT; ISO 4210-7:2014, IDT) | Велосипеди. Вимоги щодо безпечностi велосипедiв. Частина 7. Методи випробування колiс та ободiв | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 4210-7:2017 (EN ISO 4210-7:2014, IDT; ISO 4210-7:2014; IDT) |
| ДСТУ EN ISO 4210-8:2015 (EN ISO 4210-8:2014, IDT; ISO 4210-8:2014, IDT) | Велосипеди. Вимоги щодо безпечностi велосипедiв. Частина 8. Методи випробування педалей та системи приводу | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 4210-8:2017 (EN ISO 4210-8:2014, IDT; ISO 4210-8:2014; IDT) |
| ДСТУ EN ISO 4210-9:2015 (EN ISO 4210-9:2014, IDT; ISO 4210-9:2014, IDT) | Велосипеди. Вимоги щодо безпечностi велосипедiв. Частина 9. Методи випробування сiдла та сiдлотримача | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 4210-9:2017 (EN ISO 4210-9:2014, IDT; ISO 4210-9:2014; IDT) |
| ДСТУ EN ISO 8098:2015 (EN ISO 8098:2014, IDT; ISO 8098:2014, IDT) | Велосипеди. Вимоги щодо безпеки до двоколiсних велосипедiв для дiтей молодшого вiку | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 8098:2017 (EN ISO 8098:2004, IDT; ISO 8098:2014; IDT) |
| ДСТУ EN ISO 2867:2014 | Землерийнi машини. Системи доступу  (EN ISO 2867:2011, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN ISO 2867:2017 (EN ISO 2867:2011, IDT; ISO 2867:2011; IDT) |
| ГОСТ 9142-90 **(перенесено дату скасування)** | Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20259-80 **(перенесено дату скасування)** | Контейнеры универсальные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25776-83 **(перенесено дату скасування)** | Продукция штучная и в потребительской таре. Упаковка групповая в термоусадочную пленку | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.0-83 **(перенесено дату скасування)** | Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.3-83 **(перенесено дату скасування)** | Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксеноновая лампа) | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.4-83 **(перенесено дату скасування)** | Материалы текстильные. Методы испытания устойчивости окраски к стиркам | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.5-83 **(перенесено дату скасування)** | Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.6-83 **(перенесено дату скасування)** | Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к поту | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.7-83 **(перенесено дату скасування)** | Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к глажению | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.13-83 **(перенесено дату скасування)** | Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9733.27-83 **(перенесено дату скасування)** | Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10681-75 **(перенесено дату скасування)** | Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16958-71 **(перенесено дату скасування)** | Изделия текстильные. Символы по уходу | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6611.0-73 **(перенесено дату скасування)** | Нити текстильные. Правила приемки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6611.3-73 **(перенесено дату скасування)** | Нити текстильные. Методы определения числа кручений, укрутки и направления крутки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6611.4-73 **(перенесено дату скасування)** | Нити текстильные. Методы определения влажности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6904-83 **(перенесено дату скасування)** | Пряжа хлопчатобумажная еловая крученая для ткацкого производства. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17511-83 **(перенесено дату скасування)** | Пряжа гребенная чистошерстяная и полушерстяная для трикотажного производства. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28753.1-90 **(перенесено дату скасування)** | Нитки швейные. Метод определения неравновесности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4659-79 **(перенесено дату скасування)** | Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 161-86 **(перенесено дату скасування)** | Ткани хлопчатобумажные, смешанные и из пряжи химических волокон. Определение сортности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 878-88 **(перенесено дату скасування)** | Ткани и штучные изделия чистошерстяные и полушерстяные. Первичная упаковка и маркировка | 2019-01-01 | **раніше замінено на**  ГОСТ 30084-93 - в части раздела 4 |
| ГОСТ 1178-75 **(перенесено дату скасування)** | Изделия штучные и тканые чистошерстяные и полушерстяные (смешанные). Определение сортности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3811-72  (ИСО 3932-76,  ИСО 3933-76,  ИСО 3801-77) **(перенесено дату скасування)** | Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей | 2019-01-01 | **раніше замінено на**  ГОСТ 29104.1-91 - в части технических тканей |
| ГОСТ 3812-72 **(перенесено дату скасування)** | Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения плотностей нитей и пучков ворса | 2019-01-01 | **раніше замінено на**  ГОСТ 29104.3-91 - в части технических тканей |
| ГОСТ 8737-77 **(перенесено дату скасування)** | Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка | 2019-01-01 | **раніше замінено на**  ГОСТ 23432-89 - в части декоративных тканей; ГОСТ 30084-93 - в части разд. 4 (1997-01-01) |
| ГОСТ 8845-87 **(перенесено дату скасування)** | Полотна и изделия трикотажные. Методы определения влажности, массы и поверхностной плотности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8846-87 **(перенесено дату скасування)** | Полотна и изделия трикотажные. Методы определения линейных размеров, перекоса, числа петельных рядов и петельных столбиков и длины нити в петле | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8847-85 **(перенесено дату скасування)** | Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках меньше разрывных | 2019-01-01 | **раніше замінено на**  ГОСТ 28239-89 - разд. 4 в части метода определения необратимой деформации |
| ГОСТ 9204-84 **(перенесено дату скасування)** | Ткани и штучные изделия чистошерстяные и полушерстяные. Номинальные ширины и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9205-75 **(перенесено дату скасування)** | Ткани хлопчатобумажные, смешанные и из пряжи химических волокон. Ширины | 2019-01-01 | **раніше замінено на**  ГОСТ 23432-89 - в части декоративных тканей |
| ГОСТ 9913-90 **(перенесено дату скасування)** | Материалы текстильные. Методы определения стойкости к истиранию | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10878-70 **(перенесено дату скасування)** | Материалы текстильные. Линейная плотность в единицах текс и основной ряд номинальных линейных плотностей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11027-80 **(перенесено дату скасування)** | Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11209-85 **(перенесено дату скасування)** | Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11518-88 **(перенесено дату скасування)** | Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12088-77 **(перенесено дату скасування)** | Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12739-85 **(перенесено дату скасування)** | Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14326-73 **(перенесено дату скасування)** | Ткани текстильные. Метод определения пиллингуемости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15902.3-79 **(перенесено дату скасування)** | Полотна нетканые. Методы определения прочности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18117-80 **(перенесено дату скасування)** | Ткани и штучные изделия чистошерстяные и полушерстяные. Метод определения сминаемости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18273-89 **(перенесено дату скасування)** | Ватины холстопрошивные шерстяные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18976-73 **(перенесено дату скасування)** | Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19616-74 **(перенесено дату скасування)** | Ткани и трикотажные изделия. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20489-75 **(перенесено дату скасування)** | Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20566-75 **(перенесено дату скасування)** | Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб | 2019-01-01 | **раніше замінено на**  ГОСТ 29104.0-91 - в части технических тканей |
| ГОСТ 21516-76 **(перенесено дату скасування)** | Мех искусственный из химических волокон. Метод моделирования износа и оценки износоустойчивости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21768-76 **(перенесено дату скасування)** | Ткани и штучные изделия военного ассортимента. Правила приемки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25617-83 **(перенесено дату скасування)** | Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26464-85 **(перенесено дату скасування)** | Полотна нетканые. Метод определения миграции волокон | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26623-85 **(перенесено дату скасування)** | Материалы и изделия текстильные. Обозначения по содержанию сырья | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26666.0-85 **(перенесено дату скасування)** | Мех искусственный трикотажный. Правила приемки и метод отбора проб | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26666.1-85 **(перенесено дату скасування)** | Мех искусственный трикотажный. Метод определения длины ворса | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26666.3-85 **(перенесено дату скасування)** | Мех искусственный трикотажный. Метод определения массы слабозакрепленных волокон | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26667-85 **(перенесено дату скасування)** | Полотна трикотажные для верхних и перчаточных изделий. Нормы изменения линейных размеров после мокрой обработки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28554-90 **(перенесено дату скасування)** | Полотно трикотажное. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29222-91 **(перенесено дату скасування)** | Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2351-88 **(перенесено дату скасування)** | Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7297-90 **(перенесено дату скасування)** | Ткани хлопчатобумажные палаточные и плащевые. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28486-90 **(перенесено дату скасування)** | Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28832-90 **(перенесено дату скасування)** | Материалы прокладочные с термоклеевым покрытием. Метод определения прочности склеивания | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2782-90 **(перенесено дату скасування)** | Ленты технические специальные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3717-84 **(перенесено дату скасування)** | Замша. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11107-90 **(перенесено дату скасування)** | Искожа-Т галантерейная. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15092-80 **(перенесено дату скасування)** | Кожа для перчаток и рукавиц. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22900-78 **(перенесено дату скасування)** | Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения паропроницаемости и влагопоглощения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22944-78 **(перенесено дату скасування)** | Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения водопроницаемости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28422-89 **(перенесено дату скасування)** | Кожа для верха обуви военнослужащих. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25871-83 **(перенесено дату скасування)** | Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28754-90 **(перенесено дату скасування)** | Ремни поясные и для часов. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1115-81 **(перенесено дату скасування)** | Изделия трикотажные верхние. Определение сортности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1136-81 **(перенесено дату скасування)** | Изделия трикотажные бельевые. Определение сортности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3897-87 **(перенесено дату скасування)** | Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4103-82 **(перенесено дату скасування)** | Изделия швейные. Методы контроля качества | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8541-84 **(перенесено дату скасування)** | Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9173-86 **(перенесено дату скасування)** | Изделия трикотажные. Правила приемки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11259-79 **(перенесено дату скасування)** | Изделия швейные для военнослужащих. Определение сортности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17061-82 **(перенесено дату скасування)** | Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Виды и размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17521-72 **(перенесено дату скасування)** | Типовые фигуры мужчин. Размерные признаки для проектирования одежды | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19159-85 **(перенесено дату скасування)** | Изделия швейные и трикотажные для военнослужащих. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19712-89 **(перенесено дату скасування)** | Изделия трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19902-89 **(перенесено дату скасування)** | Одежда форменная. Допуски при раскрое деталей верхнего обмундирования | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21219-88 **(перенесено дату скасування)** | Изделия ведомственного назначения. Допуски при раскрое деталей белья, санитарно-госпитальной одежды и постельных принадлежностей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23167-91 **(перенесено дату скасування)** | Фигуры военнослужащих типовые. Размерные признаки для проектирования военной одежды | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23193-78 **(перенесено дату скасування)** | Изделия швейные бытового назначения. Допуски | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23948-80 **(перенесено дату скасування)** | Изделия швейные. Правила приемки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26115-84 **(перенесено дату скасування)** | Изделия трикотажные верхние. Требования к пошиву | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5274-90 **(перенесено дату скасування)** | Шарфы трикотажные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10325-79 **(перенесено дату скасування)** | Головные уборы меховые. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16218.9-89 **(перенесено дату скасування)** | Изделия текстильно-галантерейные. Методы испытаний при растяжении | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28965-91 **(перенесено дату скасування)** | Застежка-молния. Методы контроля | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29150-91 **(перенесено дату скасування)** | Фурнитура для изделий легкой промышленности. Методы контроля | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9289-78 **(перенесено дату скасування)** | Обувь. Правила приемки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9290-76 **(перенесено дату скасування)** | Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9292-82 **(перенесено дату скасування)** | Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9718-88 **(перенесено дату скасування)** | Обувь. Методы определения гибкости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11373-88 **(перенесено дату скасування)** | Обувь. Размеры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26362-84 **(перенесено дату скасування)** | Обувь. Метод определения водостойкости в динамических условиях | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10968-88 **(перенесено дату скасування)** | Зерно. Методы определения энергии прорастания и способности прорастания | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 690:2014 | Сiльськогосподарськi машини. Гноєрозкидач. Вимоги щодо безпеки  (EN 690:2013, IDT) | 2019-01-01 | ДСТУ EN 690:2017  (EN 690:2013, IDT) |
| ГОСТ 572-60 **(перенесено дату скасування)** | Крупа пшено шлифованное. Технические условия | 2019-01-01 | **раніше замінено на**  ГОСТ 26791-85 - в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения |
| ГОСТ 6002-69 **(перенесено дату скасування)** | Крупа кукурузная. Технические условия | 2019-01-01 | **раніше замінено на**  ГОСТ 26791-85 - в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения |
| ГОСТ 7045-90 **(перенесено дату скасування)** | Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9404-88 **(перенесено дату скасування)** | Мука и отруби. Метод определения влажности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10840-64 **(перенесено дату скасування)** | Зерно. Методы определения натуры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10843-76 **(перенесено дату скасування)** | Зерно. Метод определения пленчатости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10844-74 **(перенесено дату скасування)** | Зерно. Метод определения кислотности по болтушке | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10846-91 **(перенесено дату скасування)** | Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10847-74 **(перенесено дату скасування)** | Зерно. Методы определения зольности | 2019-01-01 | **раніше замінено на**  ГОСТ 26226-84 - в части определения золы в зерне, предназначенном для фуражных целей |
| ГОСТ 10940-64 **(перенесено дату скасування)** | Зерно. Методы определения типового состава | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10967-90 **(перенесено дату скасування)** | Зерно. Методы определения запаха и цвета | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10987-76 **(перенесено дату скасування)** | Зерно. Методы определения стекловидности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11225-76 **(перенесено дату скасування)** | Зерно. Метод определения выхода зерна из початков кукурузы | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12096-76 **(перенесено дату скасування)** | Сафлор для переработки. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12136-77 **(перенесено дату скасування)** | Зерно. Метод определения экстрактивности ячменя | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12183-66 **(перенесено дату скасування)** | Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия | 2019-01-01 | **раніше замінено на**  ГОСТ 26791-85 - в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения |
| ГОСТ 12306-66 **(перенесено дату скасування)** | Мука из мягкой стекловидной пшеницы для макаронных изделий. Технические условия | 2019-01-01 | **раніше замінено на**  ГОСТ 26791-85 - в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения |
| ГОСТ 12307-66 **(перенесено дату скасування)** | Мука из твердой пшеницы (дурум) для макаронных изделий. Технические условия | 2019-01-01 | **раніше замінено на**  ГОСТ 26791-85 - в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения |
| ГОСТ 13496.11-74 **(перенесено дату скасування)** | Зерно. Метод определения содержания спор головневых грибов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13586.1-68 **(перенесено дату скасування)** | Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13586.3-83 **(перенесено дату скасування)** | Зерно. Правила приемки и методы отбора проб | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13586.4-83 **(перенесено дату скасування)** | Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями | 2019-01-01 | **раніше замінено на**  ГОСТ 30483-97 - в части требований пунктов 3.4 и 3.5 (2002-07-01) |
| ГОСТ 14176-69 **(перенесено дату скасування)** | Мука кукурузная. Технические условия | 2019-01-01 | **раніше замінено на**  ГОСТ 26791-85 - в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения |
| ГОСТ 16439-70 **(перенесено дату скасування)** | Мука второго сорта из твердой пшеницы (дурум). Технические условия | 2019-01-01 | **раніше замінено на**  ГОСТ 26791-85 - в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения |
| ГОСТ 18271-72 **(перенесено дату скасування)** | Крупка пшеничная дробленая. Технические условия | 2019-01-01 | **раніше замінено на**  ГОСТ 26791-85 - в части упаковки, маркировки, транспортирования и хранения |
| ГОСТ 20239-74 **(перенесено дату скасування)** | Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26312.1-84 **(перенесено дату скасування)** | Крупа. Правила приемки и методы отбора проб | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26312.2-84 **(перенесено дату скасування)** | Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26312.3-84 **(перенесено дату скасування)** | Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26312.4-84 **(перенесено дату скасування)** | Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26312.5-84 **(перенесено дату скасування)** | Крупа. Методы определения зольности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26312.6-84 **(перенесено дату скасування)** | Крупа. Метод определения кислотности по болтушке овсяных хлопьев | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26312.7-88 **(перенесено дату скасування)** | Крупа. Метод определения влажности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26361-84 **(перенесено дату скасування)** | Мука. Метод определения белизны | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26791-89 **(перенесено дату скасування)** | Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27168-86 **(перенесено дату скасування)** | Мука для продуктов детского питания. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27493-87 **(перенесено дату скасування)** | Мука и отруби. Метод определения кислотности по болтушке | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27494-87 **(перенесено дату скасування)** | Мука и отруби. Методы определения зольности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27495-87 **(перенесено дату скасування)** | Мука. Метод определения автолитической активности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27558-87 **(перенесено дату скасування)** | Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27559-87 **(перенесено дату скасування)** | Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27560-87 **(перенесено дату скасування)** | Мука и отруби. Метод определения крупности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27668-88 **(перенесено дату скасування)** | Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27676-88 **(перенесено дату скасування)** | Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27839-88 **(перенесено дату скасування)** | Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29272-92 **(перенесено дату скасування)** | Солод ржаной сухой. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26971-86 **(перенесено дату скасування)** | Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Метод определения кислотности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8773-73 **(перенесено дату скасування)** | Смазка ЦИАТИМ-203. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8781-71 **(перенесено дату скасування)** | Масла часовые низкотемпературные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9243-75 **(перенесено дату скасування)** | Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9270-86 **(перенесено дату скасування)** | Масла и смазки пластичные. Метод определения механических примесей в камере для счисления | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9433-80 **(перенесено дату скасування)** | Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9566-74 **(перенесено дату скасування)** | Смазки пластичные. Метод определения испаряемости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9762-76 **(перенесено дату скасування)** | Смазка МС-70. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9827-75 **(перенесено дату скасування)** | Присадки и масла с присадками. Метод определения фосфора | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9972-74 **(перенесено дату скасування)** | Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10121-76 **(перенесено дату скасування)** | Масло трансформаторное селективной очистки. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10289-79 **(перенесено дату скасування)** | Масло для судовых газовых турбин. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10306-75 **(перенесено дату скасування)** | Масла смазочные. Метод определения потерь от испарения в динамических условиях | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10734-64 **(перенесено дату скасування)** | Масла смазочные с присадками. Метод определения моющего потенциала | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10877-76 **(перенесено дату скасування)** | Масло консервационное К-17. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11063-77 **(перенесено дату скасування)** | Масла моторные с присадками. Метод определения стабильности по индукционному периоду осадкообразования | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11110-75 **(перенесено дату скасування)** | Смазка ЦИАТИМ-202. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11122-84 **(перенесено дату скасування)** | Масло ВНИИ НП-25 шарнирное. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12068-66 **(перенесено дату скасування)** | Масла нефтяные. Метод определения времени деэмульсации | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12261-87 **(перенесено дату скасування)** | Присадка АФК. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12275-66 **(перенесено дату скасування)** | Масла смазочные и присадки. Метод определения степени чистоты | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12337-84 **(перенесено дату скасування)** | Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12672-77 **(перенесено дату скасування)** | Масло для прокатных станов из сернистых нефтей ПС-28. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13076-86 **(перенесено дату скасування)** | Масло синтетическое ВНИИ НП 50-1-4ф. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13300-67 **(перенесено дату скасування)** | Масла моторные. Метод определения коррозионных свойств и окисляемости на установке ПЗЗ | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13374-86 **(перенесено дату скасування)** | Масло приборное ВНИИ НП-1-ЧМО. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13538-68 **(перенесено дату скасування)** | Присадки и масла с присадками. Метод определения содержания бария, кальция и цинка комплексонометрическим титрованием | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14038-78 **(перенесено дату скасування)** | Масла сланцевые. Метод определения содержания механических примесей и зольности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14068-79 **(перенесено дату скасування)** | Паста ВНИИ НП-232. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14296-78 **(перенесено дату скасування)** | Смазка ВНИИ НП-279. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15037-69 **(перенесено дату скасування)** | Смазка для пропитки органических сердечников стальных канатов. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15156-84 **(перенесено дату скасування)** | Масла, смазки и специальные жидкости, применяемые в технических изделиях для районов с тропическим климатом | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15819-85 **(перенесено дату скасування)** | Масла РМ и РМЦ. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15823-70 **(перенесено дату скасування)** | Масла и смазки. Метод определения давления насыщенных паров | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 15886-70 **(перенесено дату скасування)** | Масла нефтяные. Метод определения смол | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16105-70 **(перенесено дату скасування)** | Смазка ВНИИ НП-257. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16422-79 **(перенесено дату скасування)** | Смазка трансмиссионная полужидкая ЦИАТИМ-208. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16728-78 **(перенесено дату скасування)** | Масло ВНИИ НП-403. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16862-71 **(перенесено дату скасування)** | Смазка ВНИИ НП-263. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17362-71 **(перенесено дату скасування)** | Масла нефтяные. Метод определения числа омыления | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5020-75 **(перенесено дату скасування)** | Жидкость «Стеол-М». Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6794-75 **(перенесено дату скасування)** | Масло АМГ-10. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20734-75 **(перенесено дату скасування)** | Жидкость рабочая Т-50С-3. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20944-75 **(перенесено дату скасування)** | Жидкости для авиационных гидросистем. Метод определения термоокислительной стабильности и коррозионной активности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23008-78 **(перенесено дату скасування)** | Жидкость амортизаторная АЖ-12т. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 781-78 **(перенесено дату скасування)** | Битум нефтяной высокоплавкий мягчитель. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2488-79 **(перенесено дату скасування)** | Церезин. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3677-76 **(перенесено дату скасування)** | Композиция озокеритовая. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4113-80 **(перенесено дату скасування)** | Состав предохранительный ПП-95/5. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5774-76 **(перенесено дату скасування)** | Вазелин конденсаторный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7658-74 **(перенесено дату скасування)** | Церезин синтетический высокоплавкий. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11503-74 **(перенесено дату скасування)** | Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11504-73 **(перенесено дату скасування)** | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11508-74 **(перенесено дату скасування)** | Битумы нефтяные. Метод определения сцепления битума с мрамором и песком | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11512-65 **(перенесено дату скасування)** | Битумы нефтяные. Метод определения зольности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11955-82 **(перенесено дату скасування)** | Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13302-77 **(перенесено дату скасування)** | Кислоты нефтяные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16799-79 **(перенесено дату скасування)** | Коксы нефтяные замедленного коксования. Отбор и подготовка проб | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21822-87 **(перенесено дату скасування)** | Битумы нефтяные хрупкие. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22245-90 **(перенесено дату скасування)** | Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия | 2019-01-01 | **раніше замінено на**  ДСТУ 4044-2001 - в части марок БНД (2002-01-01) |
| ГОСТ 4095-75 **(перенесено дату скасування)** | Изооктан технический. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27894.1-88 **(перенесено дату скасування)** | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения гидролитической кислотности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27894.2-88 **(перенесено дату скасування)** | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения емкости поглощения торфом аммиака | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27894.5-88 **(перенесено дату скасування)** | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения подвижных форм фосфора | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27894.6-88 **(перенесено дату скасування)** | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения подвижных форм калия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27894.7-88 **(перенесено дату скасування)** | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения подвижных форм железа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27894.8-88 **(перенесено дату скасування)** | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения хлора | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27894.9-88 **(перенесено дату скасування)** | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения содержания водорастворимых солей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27894.10-88  **(перенесено дату скасування)** | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения обменного кальция и обменного магния | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27894.11-88 **(перенесено дату скасування)** | Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения суммарного содержания карбонатов кальция и магния в торфотуфах и торфах омергелеванных | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 305-82 **(перенесено дату скасування)** | Топливо дизельное. Технические условия | 2019-01-01 | **раніше замінено на**  ДСТУ 3868-99 - кроме топлива дизельного для двигателей, применяемых в военной технике |
| ГОСТ 1667-68 **(перенесено дату скасування)** | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4806-79 **(перенесено дату скасування)** | Масло сланцевое топливное. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6073-75 **(перенесено дату скасування)** | Бензины этилированные. Метод определения содержания бромистых и хлористых выносителей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6667-75 **(перенесено дату скасування)** | Бензины авиационные. Метод определения периода стабильности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7423-55 **(перенесено дату скасування)** | Бензины авиационные. Методы определения содержания параоксидифениламина | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7978-74 **(перенесено дату скасування)** | Бензины-растворители. Метод определения наличия тетраэтилсвинца | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10373-75 **(перенесено дату скасування)** | Бензины автомобильные для двигателей. Методы детонационных испытаний | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10433-75 **(перенесено дату скасування)** | Топливо нефтяное для газотурбинных установок. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11065-90 **(перенесено дату скасування)** | Топливо для реактивных двигателей. Расчетный метод определения низшей удельной теплоты сгорания | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11802-88 **(перенесено дату скасування)** | Топливо для реактивных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в статических условиях | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12308-89 **(перенесено дату скасування)** | Топлива термостабильные Т-6 и Т-8В для реактивных двигателей. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12433-83 **(перенесено дату скасування)** | Изооктаны эталонные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12525-85 **(перенесено дату скасування)** | Цетан эталонный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14298-79 **(перенесено дату скасування)** | Топливо нефтяное для мартеновских печей. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17750-72 **(перенесено дату скасування)** | Топливо для реактивных двигателей. Метод определения люминометрического числа на аппарате типа ПЛЧТ | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17751-79 **(перенесено дату скасування)** | Топливо для реактивных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в динамических условиях | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18597-73 **(перенесено дату скасування)** | Топливо для двигателей. Метод определения коррозионной активности в условиях конденсации воды | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18598-73 **(перенесено дату скасування)** | Топливо для реактивных двигателей. Метод определения коррозионной активности при повышенных температурах | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20924-75 **(перенесено дату скасування)** | Бензины автомобильные и авиационные. Метод определения интенсивности окраски | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22054-76 **(перенесено дату скасування)** | Бензины автомобильные и авиационные. Метод оценки химической стабильности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22055-76 **(перенесено дату скасування)** | Бензины автомобильные. Метод оценки склонности бензинов к образованию паровых пробок | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3338-68 **(перенесено дату скасування)** | Бензины авиационные. Метод определения сортности на богатой смеси | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14920-79 **(перенесено дату скасування)** | Газ сухой. Метод определения компонентного состава | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21443-75 **(перенесено дату скасування)** | Газы углеводородные сжиженные, поставляемые на экспорт. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22986-78 **(перенесено дату скасування)** | Газы углеводородные сжиженные. Метод определения общей серы | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ISO 4967:2015  (ISO 4967:2013, IDT) | Сталь. Визначення вмiсту неметалевих включень. Мiкрографiчний метод iз застосуванням стандартних дiаграм | 2018-02-01 | ДСТУ ISO 4967:2017 (ISO 4967:2013, IDT) |
| ГОСТ 263-75 **(перенесено дату скасування)** | Резина. Метод определения твердости по Шору А | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 267-73 **(перенесено дату скасування)** | Резина. Методы определения плотности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 422-75 **(перенесено дату скасування)** | Резина для низа обуви. Методы испытаний на многократный изгиб | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6467-79 **(перенесено дату скасування)** | Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25692-83 **(перенесено дату скасування)** | Шины пневматические. Метод определения статического дисбаланса покрышки | 2019-01-01 | **раніше замінено на**  ДСТУ 8694:2016 |
| ДСТУ Б В.2.7-95-2000 (ГОСТ 6266-97) | Будiвельнi матерiали. Листи гiпсокартоннi. Технiчнi умови | 2018-05-25 | ДСТУ EN 520:2017  (EN 520:2004 + A1:2009, IDT) |
| **ІПС 10-2017** | | | |

**Начальник**

**відділу стандартизації К.В. Рудько**

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