**Перелік нормативної документації, що надійшла**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 223**

**Квітень 2018 р.**

**вересень 2003**

до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Позначення НД** | Найменування НД | **Строк введення** |
|  | ДСТУ 2368:2017 | Напої безалкогольні. Виробництво. Терміни та визначення понять | **01.06.2018** |
|  | ДСТУ 4052:2017 | Крекер. Загальні технічні умови | **01.06.2018** |
|  | ДСТУ 4429:2017 | Галети. Загальні технічні умови | **01.06.2018** |
|  | ДСТУ EN 12327:2017 | Газова інфраструктура. Випробовування тиском, уведення та виведення з експлуатації. Функційні вимоги | **12.06.2017** |
|  | ДСТУ EN 16247-1:2015 | Енергетичні аудити. Частина 1. Загальні вимоги | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 16247-2:2015 | Енергетичні аудити. Частина 2. Будівлі | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 16247-3:2015 | Енергетичні аудити. Частина 3. Процеси | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 16247-4:2015 | Енергетичні аудити. Частина 4. Транспорт | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 16348:2017 | Газова інфраструктура. Система керування безпекою (SMS) газотранспортної інфраструктури та система керування цілісністю трубопроводу (PIMS). Функційні вимоги | **01.09.2017** |
|  | ДСТУ EN 50085-1:2015 | Системи кабельних коробів і системи спеціальних кабельних коробів для електричних установок. Частина 1. Загальні вимоги» | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 50085-2-1:2015 | Системи кабельних коробів і системи спеціальних кабельних коробів для електричних установок Частина 2-1. Системи кабельних коробів і системиспеціальних кабельних коробів, призначених для монтуванняна стінах і стелях | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 50085-2-3:2015 | Системи кабельних коробів і системи спеціальних кабельних коробів для електричних установок. Частина 2-3. Спеціальні вимоги до щілинних систем кабельних коробів, призначених для монтування в шафах | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 50525-1:2016 | Кабелі електричні. Низьконапружні силові кабелі на номінальну напругу до 450/750 В (U0/U) включно. Частина 1. Загальні вимоги | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 60811-203:2016 | Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 203. Загальні випробування. Вимірювання зовнішніх розмірів | **01.07.2018** |
|  | ДСТУ EN 60811-402:2016 | Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 402. Різноманітні методи випробування. Випробування на водовбирання | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN 60811-405:2016 | Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 405. Різні випробування. Випробування на термостабільність ізоляцій та оболонок із ПВХ | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN 60811-406:2016 | Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 406. Різні випробування. Стійкість до розтріскування поліетиленових та поліпропіленових композицій | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN 60811-407:2016 | Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 407. Різні випробування. Вимірювання збільшення маси поліетиленових і поліпропіленових композицій | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN 60811-412:2016 | Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 412. Різні випробування. Методи теплового старіння в повітряному боксі | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN 60811-509:2016 | Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 509. Механічні випробування. Випробування на стійкість до розтріскування ізоляції та оболонок (випробування на тепловий удар) | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN 60811-513:2016 | Електричні та волоконно-оптичні кабелі. Методи випробування неметалевих матеріалів. Частина 513. Механічні випробування. Спеціальні методи випробування поліетиленових та поліпропіленових компаундів. Випробування намотуванням після кониціювання | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ EN 60934:2016 | Вимикачі для устатковання автоматичні | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 60335-2-77:2016 | Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-77. Додаткові вимоги до пішохідних газонокосарок, керованих вручну | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN 62560:2016 | Лампи світлодіодні з умонтованим пускорегулювальним пристроєм для загального освітлення на напругу понад 50 В. Вимоги щодо безпеки | **01.11.2017** |
|  | ДСТУ EN ІSO 20349:2015 | Засоби індивідуального захисту. Взуття для захисту від термічних ризиків і бризок розплавленого металу в ливарнях і під час зварювання. Вимоги та методи випробування | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN ІSO 9680:2015 | Стоматологія. Операційні світильники | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ EN ІSO 15613:2016 | Технічні умови та атестація технологій зварювання металевих матеріалів. Атестація на основі довиробничих випробувань | **01.10.2017** |
|  | ДСТУ ІSO 18589-2:2015 | Вимірювання радіоактивності у довкіллі. Ґрунт. Частина 2. Настанови щодо вибору стратегії відбирання проб, відбирання та попереднього обробляння проб | **01.04.2016** |
|  | ДСТУ EN 62115:2015 | Іграшки електричні. Безпека | **01.01.2017** |
|  | ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 | Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій | **01.01.2018** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС 1 -2018)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ EN 13771-1:2013 | Компресори та конденсатори для охолодження. Методи випробування з визначення робочих характеристик. Частина 1. Компресори охолоджувальнi (EN 13771-1:2003, IDT) | Поправка 1-2018 |  |
| ДСТУ EN 61195:2016  (EN 61195:1999, IDT) | Лампи люмiнесцентнi двоцокольнi. Вимоги щодо безпеки | 1-1-2018; 2-1-2018 | 2018-01-22 |
| ДСТУ EN 62560:2016  (EN 62560:2012;  EN 62560:2012/A1:2015;  EN 62560:2012/AC:2015, IDT) | Лампи свiтлодiоднi з умонтованим пускорегулювальним пристроєм для загального освiтлення на напругу понад 50 В. Вимоги щодо безпеки | Поправка № 1:2018 | 2018-01-22 |
| ДСТУ EN ISO 10427-1:2009 | Нафтова i газова промисловiсть. Устатковання для цементування свердловин. Частина 1. Пружиннi центратори обсадних колон | Поправка 1-2018 |  |
| ДСТУ 8538:2015 | Кулi молольнi сталевi для кульових млинiв. Технiчнi умови | 2-1-2018 | 2018-04-01 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 1 - 2018)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **Дата скасування** | | **Чинний НД** | |
| ГОСТ 14.205-83 | Технологичность конструкции изделий. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14.004-83 | Технологическая подготовка производства. Термины и определения основных понятий | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21623-76 | Система технического обслуживания и ремонта техники. Показатели для оценки ремонтопригодности. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17807-83 | Аппараты ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25725-89 | Инструменты медицинские. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24827-81 | Облучатели оптические медицинские. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14934-88 | Офтальмологическая оптика. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17726-81 | Стерилизаторы медицинские паровые, воздушные и газовые. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20286-90 | Загрязнение радиоактивное и дезактивация. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17.2.1.03-84 | Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17.2.1.04-77 | Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17.2.1.02-76 | Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения выбросов двигателей автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных и строительно-дорожных машин | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17.1.1.01-77 | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24215-80 | Выживание, автономное существование и спасение экипажа воздушных судов после вынужденного приземления или приводнения. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.1.009-76 | ССБТ. Электробезопасность. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12916-89 | Транспортирование радиоактивных веществ. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27284-87 | Калибры. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 15528-86 | Средства измерений расхода, объема или массы протекающих жидкости и газа. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16819-71 | Приборы виброизмерительные. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26883-86 | Внешние воздействующие факторы. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14766-69 | Машины и приборы для определения механических свойств материалов. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16865-79 | Аппаратура для рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализов. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20911-89 | Техническая диагностика. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23829-85 | Контроль неразрушающий акустический. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24034-80 | Контроль неразрушающий радиационный. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24289-80 | Контроль неразрушающий вихретоковый. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24450-80 | Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24521-80 | Контроль неразрушающий оптический. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24522-80 | Контроль неразрушающий капиллярный. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25313-82 | Контроль неразрушающий радиоволновой. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25314-82 | Контроль неразрушающий тепловой. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25315-82 | Контроль неразрушающий электрический. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25541-82 | Электрорадиография. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26790-85 | Техника течеискания. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27.002-89 | Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27.004-85 | Надежность в технике. Системы технологические. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23207-78 | Сопротивление усталости. Основные термины, определения и обозначения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25866-83 | Эксплуатация техники. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27674-88 | Трение, изнашивание и смазка. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 11708-82 | Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18282-88 | Подшипники скольжения машин. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24856-81  (ИСО 6552-80) | Арматура трубопроводная промышленная. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17398-72 | Насосы. Термины и определения | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22270-76 | Оборудование для кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17420-72 | ЕСТПП. Операция механической обработки резанием. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18970-84 | Обработка металлов давлением. Операция ковки и штамповки. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23505-79 | Обработка абразивная. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23887-79 | Сборка. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25330-82 | Обработка электрохимическая. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27782-88 | Материалоемкость изделий машиностроения. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21445-84 | Материалы и инструменты абразивные. Термины и определения | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 15830-84 | Обработка металлов давлением. Штампы. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16436-70 | Машины ручные пневматические и электрические. Термины и определения | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 29273-92  (ИСО 581-80) | Свариваемость. Определение | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ДСТУ ISO/TR 581:2015  (ISO/TR 581:2005, IDT) | |
| ГОСТ 2601-84 | Сварка металлов. Термины и определения основных понятий | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22990-78 | Машины контактные. Термины и определения | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17325-79 | Пайка и лужение. Основные термины и определения | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18295-72 | Обработка упрочняющая. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26691-85 | Теплоэнергетика. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21027-75 | Системы энергетические. Термины и определения | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24291-90 | Электрическая часть электростанции и электрической сети. Термины и определения | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23956-80 | Турбины гидравлические. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16382-87 | Оборудование электротермическое. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19880-74 | Электротехника. Основные понятия. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23875-88 | Качество электрической энергии. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26522-85 | Короткие замыкания в электроустановках. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21515-76 | Материалы диэлектрические. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 15845-80 | Изделия кабельные. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14312-79 | Контакты электрические. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16022-83 | Реле электрические. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27471-87 | Машины электрические вращающиеся. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16110-82 | Трансформаторы силовые. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18685-73 | Трансформаторы тока и напряжения. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20938-75 | Трансформаторы малой мощности. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21415-75 | Конденсаторы. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18577-80 | Устройства термоэлектрические полупроводниковые. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20332-84 | Тиристоры. Термины, определения и буквенные обозначения параметров | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23769-79 | Приборы электронные и устройства защитные СВЧ. Термины, определения и буквенные обозначения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19480-89 | Микросхемы интегральные. Термины, определения и буквенные обозначения электрических параметров | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22719-77 | Микровыключатели и микропереключатели. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28704-90 | Единая система средств коммутационной техники. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24449-80 | Регистрация фотографическая высокоскоростная. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18836-83 | Затворы фотоаппаратов. Термины, определения и буквенные обозначения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22213-88 | Аппаратура фотообрабатывающая. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25205-82 | Фотоаппараты и съемочные фотографические объективы. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2653-80 | Фотографическая сенситометрия. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 13.0.002-84 | Репрография. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22653-77 | Автомобили. Параметры проходимости. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17697-72 | Автомобили. Качение колеса. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 13784-70 | Волокна и нити текстильные. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27438-87 | Обувь. Термины и определения пороков | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27774-88 | Свиноводство. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ 2633:2007 | Продукцiя кондитерського виробництва. Термiни та визначення понять | до 2019-07-01 | | ДСТУ 2633:2017 | |
| ГОСТ 28549.8-90  (ИСО 6743-8-87) | Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа R. (Временная защита от коррозии) | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18978-73 | Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Термины и определения | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9.103-78 | ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита металлов и изделий. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 5272-68 | Коррозия металлов. Термины | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16482-70 | Металлы черные вторичные. Термины и определения | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21014-88 | Прокат черных металлов. Термины и определения дефектов поверхности | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19200-80 | Отливка из чугуна и стали. Термины и определения дефектов | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18169-86 | Процессы технологические литейного производства. Термины и определения | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24315-80 | Посуда и декоративные изделия из стекла. Термины и определения видов стекол, способов выработки и декорирования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17052-86 | Производство бумаги и картона. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17401-80 | Технология производства целлюлозно-бумажных полуфабрикатов. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23646-79 | Волокнистые полуфабрикаты целлюлозно-бумажного производства и их показатели качества. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17926-80 | Картон и фибра. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19112-78 | Изделия из бумаги и картона. Технология. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25151-82 | Водоснабжение. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25150-82 | Канализация. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19185-73 | Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26828-86 | Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24.303-80 | Система технической документации на АСУ. Обозначения условные графические технических средств | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19.701-90  (ИСО 5807-85) | ЕСПД. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24.304-82 | Система технической документации на АСУ. Требования к выполнению чертежей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14.201-83 | Обеспечение технологичности конструкции изделий. Общие требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14.206-73 | Технологический контроль конструкторской документации | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14.322-83 | Нормирование расхода материалов. Основные положения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 15.000-82 | Система разработки и постановки продукции на производство. Общие положения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25565-88 | Приборы электронные измерительные. Документация, поставляемая с электронными измерительными приборами | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24.301-80 | Система технической документации на АСУ. Общие требования к текстовым документам | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24.302-80 | Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению схем | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24.401-80 | Система технической документации на АСУ. Внесение изменений | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24.402-80 | Система технической документации на АСУ. Учет, хранение и обращение | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28.001-83 | Система технического обслуживания и ремонта техники. Основные положения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28470-90 | Система технического обслуживания и ремонта средств вычислительной техники и информатики. Виды и методы технического обслуживания и ремонта | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20334-81 | Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники. Показатели эксплуатационной технологичности и ремонтопригодности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22352-77 | Гарантии изготовителя. Установление и исчисление гарантийных сроков в стандартах и технических условиях. Общие положения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.365-85 | СПКП. Оборудование стерилизационное. Номенклатура показателей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ГОСТ 19569-89 - в части паровых стерилизаторов | |
| ГОСТ 4.317-85 | СПКП. Системы и устройства для службы крови. Номенклатура показателей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.485-87 | СПКП. Аппараты электрохирургические высокочастотные. Номенклатура показателей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.490-89 | СПКП. Ускорители электронов для лучевой терапии. Номенклатура показателей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.372-85 | СПКП. Приборы и аппараты медицинские для обработки пробы методом электрофореза. Номенклатура показателей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.324-85 | СПКП. Аппараты для ультразвуковой терапии. Номенклатура показателей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.363-85 | СПКП. Оборудование дезинфекционное. Номенклатура показателей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.331-85 | СПКП. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 4.446:2009 | СПКП. Средства измерения и контроля линейных и угловых размеров в машиностроении. Номенклатура показателей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 4.447:2009 | СПКП. Приборы контрольно-измерительные оптико-механические для измерения линейных размеров. Номенклатура показателей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 4.449:2009 | СПКП. Приборы контрольно-измерительные оптико-механические для контроля шероховатости и качества поверхности. Номенклатура показателей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.304-85 | СПКП. Аппаратура и приборы для измерения вибрации. Номенклатура показателей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.195-85 | СПКП. Меры электрических величин. Номенклатура показателей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.479-87 | СПКП. Подшипники качения. Номенклатура показателей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.423-86 | СПКП. Машины компрессорные центробежные. Номенклатура показателей | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.93-86 | СПКП. Станки металлообрабатывающие. Номенклатура показателей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.150-85 | СПКП. Электронагреватели трубчатые (ТЭН). Номенклатура показателей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.54-79 | СПКП. Покрытия полимерные защитные изолирующие, локализирующие, дезактивирующие и аккумулирующие. Номенклатура показателей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.426-86 | СПКП. Оборудование вспомогательное паровых турбин. Номенклатура показателей | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.411-86 | СПКП. Комплекты фасонных деталей, сборочных единиц и блоков (трубных узлов) трубопроводов ТЭС и АЭС на давление 2,2 МПа и выше. Номенклатура показателей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.412-86 | СПКП. Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Номенклатура показателей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.427-86 | СПКП. Оборудование гидравлических турбин. Номенклатура показателей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.73-81 | СПКП. Материалы электроизоляционные. Номенклатура показателей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.455-86 | СПКП. Картон электроизоляционный. Номенклатура показателей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.316-85 | СПКП. Трансформаторы силовые нулевого габарита измерительные. Подстанции комплектные трансформаторные. Вводы высоковольтные. Номенклатура показателей | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.139-85 | СПКП. Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Номенклатура показателей | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.137-85 | СПКП. Приборы полупроводниковые силовые. Номенклатура показателей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.439-86 | СПКП. Отливки. Номенклатура показателей | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.453-86 | СПКП. Бумага для письма. Номенклатура показателей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4.454-86 | СПКП. Бумага для черчения и рисования. Номенклатура показателей | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25997-83 | Сварка металлов плавлением. Статистическая оценка качества по результатам неразрушающего контроля | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 6359-75 | Барографы метеорологические анероидные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17.1.5.04-81 | Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24849-81 | Вода питьевая. Полевые методы санитарно-микробиологического анализа | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9.048-89 | ЕСЗКС. Изделия технические. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9.801-82 | ЕСЗКС. Бумага. Методы определения грибостойкости | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20790-82 | Приборы, аппараты и оборудование медицинское. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.025-76 | ССБТ. Изделия медицинской техники. Электробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18856-81 | Аппараты ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких. Общие технические требования. Методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25047-87 | Устройства комплексные эксфузионные, инфузионные и трансфузионные однократного применения. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25046-81 | Иглы инъекционные однократного применения. Основные размеры. Технические требования. Методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27422-87 | Аппараты для внепочечного очищения крови. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27874-88 | Диализаторы для внепочечного очищения крови. Общие технические требования и методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 10782-85 | Бутылки стеклянные для крови, трансфузионных и инфузионных препаратов. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 396-84 | Нитки хирургические шелковые крученые нестерильные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21240-89 | Скальпели и ножи медицинские. Общие технические требования и методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21241-89 | Пинцеты медицинские. Общие технические требования и методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25981-83 | Иглы хирургические. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26140-84 | Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26141-84 | Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19687-89 | Приборы для измерения биоэлектрических потенциалов сердца. Общие технические требования и методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23496-89 | Эндоскопы медицинские. Общие технические требования и методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25995-83 | Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Общие технические требования и методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26831-86 | Приборы медицинские ультразвуковые диагностические эхоимпульсные сканирующие. Общие технические требования. Методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28703-90 | Приборы автоматические и полуавтоматические для косвенного измерения артериального давления. Общие технические требования и методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.250-77 | ГСИ. Термометры медицинские максимальные стеклянные. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25052-87 | Аппараты для ультразвуковой терапии. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25053-87 | Излучатели аппаратов для ультразвуковой терапии. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28603-90 | Аппараты для УВЧ-терапии. Общие технические требования и методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 3519-91 | Материалы оптические. Методы определения двулучепреломления | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 3520-92 | Материалы оптические. Методы определения показателей ослабления | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 3522-81 | Материалы оптические. Метод определения пузырности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19808-86 | Стекло медицинское. Марки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19809-85 | Стекло медицинское. Метод определения водостойкости | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19810-85 | Стекло медицинское. Метод определения щелочестойкости | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19569-89 | Стерилизаторы паровые медицинские. Общие технические требования и методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22649-83 | Стерилизаторы воздушные медицинские. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 1692-85 | Известь хлорная. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23267-78 | Аптечки индивидуальные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20909.3-75 | Сперма быков неразбавленная. Методы морфологических исследований | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20909.4-75 | Сперма быков неразбавленная. Методы биологических исследований | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ГОСТ 27777-88 - в части разд. 2 | |
| ГОСТ 20909.5-75 | Сперма быков неразбавленная. Методы испытаний физических свойств | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20909.6-75 | Сперма быков неразбавленная. Методы биохимических исследований | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22636-77 | Спермосан-З. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ГОСТ 24061-80 - в части определения влажности | |
| ГОСТ 24168-80 | Сперма жеребцов замороженная. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17.0.0.02-79 | Охрана природы. Метрологическое обеспечение контроля загрязненности атмосферы, поверхностных вод и почвы. Основные положения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17.2.6.02-85 | Охрана природы. Атмосфера. Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы. Общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.055-81 | ССБТ. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17.2.4.01-80 | Охрана природы. Атмосфера. Метод определения величины каплеуноса после мокрых пылегазоочистных аппаратов | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17.2.4.05-83 | Охрана природы. Атмосфера. Гравиметрический метод определения взвешенных частиц пыли | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17.2.6.01-86 | Охрана природы. Атмосфера. Приборы для отбора проб воздуха населенных пунктов. Общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.1.014-84 | ССБТ. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.1.016-79 | ССБТ. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17.2.4.08-90 | Охрана природы. Атмосфера. Метод определения влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17.2.2.01-84 | Охрана природы. Атмосфера. Дизели автомобильные. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерений | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ДСТУ UN/ECE R 24-03-2002 - для дорожных транспортных средств, проектирование которых начато после 01.01.2003 | |
| ГОСТ 17.1.1.02-77 | Охрана природы. Гидросфера. Классификация водных объектов | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17.1.1.03-86 | Охрана природы. Гидросфера. Классификация водопользований | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24902-81 | Вода хозяйственно-питьевого назначения. Общие требования к полевым методам анализа | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.556-91 | ГСИ. Методики определения состава и свойств проб вод. Общие требования к разработке | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17.1.1.04-80 | Охрана природы. Гидросфера. Классификация подземных вод по целям водопользования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17.1.3.05-82 | Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17.1.5.01-80 | Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25297-82 | Установки компактные для очистки поверхностных вод на питьевые нужды. Типы, основные параметры и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17.1.4.01-80 | Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.1.045-84 | ССБТ. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.4.040-78 | ССБТ. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.4.026-76 | ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ДСТУ ISO 6309:2007 - в части 2.1, 2.2 таблицы 6; 4.1-4.11 таблицы 8; 1.1, 1.2, 1.4, 1.6 таблицы 5; знаков 1.1, 1.2, 1.4, 1.6, 2.1, 2.2, 4.1-4.11 приложения 3 (2009-05-01) | |
| ГОСТ 12.2.062-81 | ССБТ. Оборудование производственное. Ограждения защитные | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28139-89 | Оборудование школьное. Общие требования безопасности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.007.14-75 | ССБТ. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.4.059-89 | ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.1.001-89 | ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28259-89 | Производство работ под напряжением в электроустановках. Основные требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.0.005-84 | ССБТ. Метрологическое обеспечение в области безопасности труда. Основные положения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.3.019-80 | ССБТ. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.3.026-81 | ССБТ. Работы кузнечно-прессовые. Требования безопасности | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.3.023-80 | ССБТ. Процессы обработки алмазным инструментом. Требования безопасности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.3.036-84 | ССБТ. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.3.039-85 | ССБТ. Плазменная обработка металлов. Требования безопасности | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.3.008-75 | ССБТ. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.3.032-84 | ССБТ. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.007.5-75 | Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.3.010-82 | ССБТ. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.3.034-84 | ССБТ. Работы по защите древесины. Общие требования безопасности | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.051-80 | ССБТ. Оборудование технологическое ультразвуковое. Требования безопасности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.063-81 | ССБТ. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.3.001-85 | ССБТ. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.016-81 | ССБТ. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.048-80 | ССБТ. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.017.1-89 | ССБТ. Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.017.2-89 | ССБТ. Молоты. Требования безопасности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.109-89 | ССБТ. Штампы для листовой штамповки. Общие требования безопасности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.017.4-90 | ССБТ. Прессы листогибочные. Требования безопасности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.010-75 | ССБТ. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.007.8-75 | ССБТ. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.052-81 | ССБТ. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.054-81 | ССБТ. Установки ацетиленовые. Требования безопасности | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.060-81 | ССБТ. Трубопроводы ацетиленовые. Требования безопасности | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.007.9-88 | ССБТ. Оборудование электротермическое. Требования безопасности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.007.10-87 | ССБТ. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.008-75 | ССБТ. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.058-81 | ССБТ. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.071-90 | ССБТ. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.087-83 | ССБТ. Тали электрические. Паспорт | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.115-86 | ССБТ. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.3.018-79 | ССБТ. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.1.036-81 | ССБТ. Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.1.023-80 | ССБТ. Шум. Методы установления значений шумовых характеристик стационарных машин | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.1.026-80 | ССБТ. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума в свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью. Технический метод | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.1.020-79 | ССБТ. Шум. Метод контроля на морских речных судах | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.107-85 | ССБТ. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.1.035-81 | ССБТ. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.024-87 | ССБТ. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26875-86 | Вибрация. Аппаратура переносная балансировочная. Технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.1.049-86 | ССБТ. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительно-дорожных машин | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.4.012-83 | ССБТ. Вибрация. Средства измерения и контроля вибрации на рабочих местах. Технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.1.041-83 | ССБТ. Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 13815-82 | Оросители пенные спринклерные и дренчерные розеточные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28130-89 | Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.037-78 | ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.3.046-91 | ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.4.009-83 | ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21010-75 | Отвертки диэлектрические. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.4.155-85 | ССБТ. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.007.3-75 | ССБТ. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19433-88 | Грузы опасные. Классификация и маркировка | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ДСТУ 4500-5:2005 - в части раздела 'Маркировка'  (2007-07-01);   ДСТУ 4500-4:2006 - в части методов испытаний  (2007-07-01);   ДСТУ 4500-3:2008 - в части классификации (2010-04-01) | |
| ГОСТ 10264-82 | Арматура светосигнальная. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.4.031-84 | Средства индивидуальной защиты. Определение сортности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.4.090-86 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.4.131-83 | Халаты женские. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.4.044-87 | ССБТ. Костюмы женские для защиты от повышенных температур. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.4.045-87 | ССБТ. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.4.103-83 | ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.4.176-89 | ССБТ. Одежда специальная для защиты от теплового излучения. Требования к защитным свойствам и метод определения теплового состояния человека | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 29338-92 | Костюмы женские для защиты от пониженных температур. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.4.023-84 | ССБТ. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.4.035-78 | ССБТ. Щитки защитные лицевые для электросварщиков. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.4.087-84 | ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.4.020-82 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Номенклатура показателей качества | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.4.171-86 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук от токсичных веществ. Методы определения проницаемости, очищаемости и стойкости | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.4.076-90 | ССБТ. Материалы для специальной кожаной обуви. Номенклатура показателей качества | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 13385-78 | Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.4.089-86 | ССБТ. Строительство. Пояса предохранительные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.4.107-82 | ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.4.154-85 | ССБТ. Устройства экранирующие для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования, основные параметры и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.508-84 | ГСИ. Метрологические характеристики средств измерений и точностные характеристики средств автоматизации ГСП. Общие методы оценки и контроля | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.381:2008 | ГСИ. Эталоны. Способы выражения погрешностей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2930-62 | Приборы измерительные. Шрифты и знаки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ГОСТ 26.020-80 - в части шрифтов для нанесения надписей методом плоской печати;   ГОСТ 26.008-85 - в части шрифтов, выполненных методом гравирования | |
| ГОСТ 8.518-84 | ГСИ. Ферритометры для сталей аустенитного класса. Методика поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.398-80 | ГСИ. Приборы для измерения твердости металлов и сплавов. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.406-80 | ГСИ. Твердомеры для резины. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12997-84 | Изделия ГСП. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.354:2008 | ГСИ. Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.524:2009 | ГСИ. Таблицы психрометрические. Построение, содержание, расчетные соотношения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.050:2009 | ГСИ. Нормальные условия выполнения линейных и угловых измерений | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.051:2009 | ГСИ. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.549:2009 | ГСИ. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм с неуказанными допусками | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8908-81 | Основные нормы взаимозаменяемости. Нормальные углы и допуски углов | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 11472-69 | Допуски и посадки. Классы точности 02-09 | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 13350-78 | Анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25346-89 | Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСДП. Общие положения, ряды допусков и основных отклонений | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25348-82 | Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСДП. Ряды допусков, основных отклонений и поля допусков для размеров свыше 3150 мм | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8809-71 | Допуски и посадки размеров менее 0,1 мм | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 7829-70 | Поковки из углеродистой и легированной стали, изготовляемые ковкой на молотах. Припуски и допуски | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.224-76 | ГСИ. Длиномеры пневматические высокого давления ротаметрического типа. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.503-84 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне 24 — 75000 м | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 1623-89 | Калибры для дюймовой резьбы с углом профиля 55°. Допуски | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2015-84 | Калибры гладкие нерегулируемые. Технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2016-86 | Калибры резьбовые. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2216-84 | Калибры-скобы гладкие регулируемые. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.211:2009 | ГСИ. Микрометры окулярные винтовые. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.266:2008 | ГСИ. Гониометры. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.367:2009 | ГСИ. Меры длины концевые плоскопараллельные образцовые 1-го и 2-го разрядов и рабочие классов точности 00 и 0 длиной до 1000 мм. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.411:2009 | ГСИ. Микрометры рычажные. Методика поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.495:2009 | ГСИ. Толщиномеры ультразвуковые контактные. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.502:2009 | ГСИ. Толщиномеры покрытий. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 10:2009 | Нутромеры микрометрические. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 162:2009 | Штангенглубиномеры. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 164:2009 | Штангенрейсмасы. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 577:2009 | Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 4046:2009 | Линейки синусные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 4119:2009 | Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 4381:2009 | Микрометры рычажные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 6507:2009 | Микрометры. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 7661:2009 | Глубиномеры индикаторные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 9038:2009 | Меры длины концевые плоскопараллельные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 9244:2009 | Нутромеры с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 9392:2009 | Уровни рамные и брусковые. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 17215:2009 | Нутромеры микрометрические. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2475-88 | Проволочки и ролики. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2533-88 | Калибры для трубной цилиндрической резьбы. Допуски | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2534-67 | Калибры предельные для глубин и высот уступов. Допуски | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2875-88 | Меры плоского угла призматические. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 3199-84 | Калибры для метрической резьбы диаметром менее 1 мм. Допуски | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 5584-75 | Индикаторы рычажно-зубчатые с ценой деления 0,01 мм. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 5939-51 | Калибры предельные гладкие для отверстия менее 1 мм. Допуски | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 6485-69 | Калибры для конической дюймовой резьбы с углом профиля 60°. Типы. Основные размеры и допуски | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9696-82 | Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9847-79 | Приборы оптические для измерения параметров, шероховатости поверхности. Типы и основные параметры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 10071-89 | Калибры для однозаходной трапецеидальной резьбы. Допуски | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 10905-86 | Плиты поверочные и разметочные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12069-90 | Меры длины штриховые брусковые. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 13810-68 | Калибры гладкие для размеров свыше 500 мм. Допуски | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14748-69 | Ручки круглые и шестигранные для калибров-пробок. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14749-69 | Ручки односторонние для насадных калибров. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14751-69 | Ручки-накладки для гладких неполных пробок. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14807-69 | Калибры-пробки гладкие двусторонние со вставками диаметром от 1 до 6 мм. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14808-69 | Калибры-пробки гладкие проходные со вставками диаметром от 1 до 6 мм. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14809-69 | Калибры-пробки гладкие непроходные со вставками диаметром от 1 до 6 мм. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14810-69 | Калибры-пробки гладкие двусторонние со вставками диаметром свыше 3 до 50 мм. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14811-69 | Калибры-пробки гладкие двусторонние с неполными непроходными вставками диаметром свыше 6 до 50 мм. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14812-69 | Калибры-пробки гладкие проходные со вставками диаметром свыше 50 до 75 мм. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14813-69 | Калибры-пробки гладкие непроходные со вставками диаметром свыше 50 до 75 мм. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14814-69 | Калибры-пробки гладкие непроходные с неполными вставками диаметром свыше 50 до 75 мм. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14815-69 | Калибры-пробки гладкие проходные с насадками диаметром свыше 50 до 100 мм. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14816-69 | Калибры-пробки гладкие непроходные с насадками диаметром свыше 50 до 100 мм. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14817-69 | Калибры-пробки гладкие штампованные проходные с насадками диаметром свыше 50 до 100 мм. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14818-69 | Калибры-пробки гладкие штампованные непроходные с насадками диаметром свыше 50 до 100 мм. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14819-69 | Калибры-пробки гладкие непроходные с неполными насадками диаметром свыше 50 до 100 мм. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14820-69 | Калибры-пробки гладкие проходные неполные штампованные диаметром свыше 100 до 160 мм. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14821-69 | Калибры-пробки гладкие непроходные неполные штампованные диаметром свыше 75 до 160 мм. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14822-69 | Калибры-пробки гладкие проходные неполные диаметром свыше 100 до 300 мм. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14823-69 | Калибры-пробки гладкие непроходные неполные диаметром свыше 75 до 300 мм. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14824-69 | Калибры-пробки гладкие проходные неполные с накладками диаметром свыше 160 до 360 мм. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14825-69 | Калибры-пробки гладкие непроходные неполные с накладками диаметром свыше 160 до 360 мм. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14826-69 | Калибры-пробки гладкие односторонние листовые диаметром свыше 50 до 250 мм. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14827-69 | Калибры-нутромеры сферические непроходные диаметром свыше 100 до 360 мм. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14865-78 | Кольца установочные к приборам для измерений диаметров отверстий. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 15031-69 | Приборы контактные типа КПУ-З. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16085-80 | Калибры для контроля расположения поверхностей. Допуски | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17353-89 | Приборы для измерений отклонений формы и расположения поверхностей вращения. Типы. Общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17757-72 | Пробки резьбовые со вставками с укороченным профилем резьбы диаметром от 1 до 100 мм. Конструкция и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17758-72 | Пробки резьбовые со вставками двусторонние диаметром от 2 до 50 мм. Конструкция и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17759-72 | Пробки резьбовые с полным профилем резьбы диаметром от 52 до 100 мм. Конструкция и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17760-72 | Пробки резьбовые с укороченным профилем резьбы диаметром от 52 до 100 мм. Конструкция и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17761-72 | Пробки резьбовые с полным профилем резьбы диаметром от 105 до 300 мм. Конструкция и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17762-72 | Пробки резьбовые с укороченным профилем резьбы диаметром от 105 до 300 мм. Конструкция и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17763-72 | Кольца резьбовые с полным профилем резьбы диаметром от 1 до 100 мм. Конструкция и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17764-72 | Кольца резьбовые с укороченным профилем резьбы диаметром от 2 до 100 мм. Конструкция и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17765-72 | Кольца резьбовые с полным профилем резьбы диаметром от 105 до 300 мм. Конструкция и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17766-72 | Кольца резьбовые с укороченным профилем резьбы диаметром от 105 до 300 мм. Конструкция и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17767-72 | Ручки ввертные для калибров-пробок и колец. Конструкция и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18355-73 | Калибры-скобы односторонние двупредельные для длин свыше 10 до 360 мм. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18356-73 | Калибры-скобы двусторонние для длин свыше 10 до 360 мм. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18357-73 | Калибры-скобы двусторонние для длин свыше 300 до 500 мм. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18369-73 | Ручки-накладки для калибров-скоб. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18465-73 | Калибры для метрической резьбы от 1 до 68 мм. Исполнительные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18466-73 | Калибры для метрической резьбы св. 68 до 200 мм. Исполнительные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18833-73 | Головки измерительные рычажно-зубчатые. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18922-73 | Пробки резьбовые со вставками с полным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1/16' до 4'. Конструкция и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18923-73 | Пробки резьбовые со вставками с укороченным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1/16' до 4'. Конструкция и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18924-73 | Пробки двусторонние резьбовые со вставками для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1/16' до 1 1/2'. Конструкция и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18925-73 | Пробки резьбовые с насадками с полным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1 3/4' до 3 3/4'. Конструкция и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18926-73 | Пробки резьбовые с насадками с укороченным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1 3/4' до 3 3/4'. Конструкция и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18927-73 | Пробки резьбовые с полным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 4' до 6'. Конструкция и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18928-73 | Пробки резьбовые с укороченным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 4' до 6'. Конструкция и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18929-73 | Кольца резьбовые с полным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1/16' до 3 3/4'. Конструкция и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18930-73 | Кольца резьбовые с укороченным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 1/16' до 3 3/4'. Конструкция и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18931-73 | Кольца резьбовые с полным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 4' до 6'. Конструкция и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18932-73 | Кольца резьбовые с укороченным профилем для трубной цилиндрической резьбы диаметром от 4' до 6'. Конструкция и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21401-75 | Калибры гладкие для размеров до 500 мм. Исполнительные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28094-89 | Калибры для круглой резьбы. Допуски | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28798-90 | Головки измерительные пружинные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22601-77 | Бруски контрольные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24851-81 | Калибры гладкие для цилиндрических отверстий и валов. Виды | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24852-81 | Калибры гладкие для размеров свыше 500 до 3150 мм. Допуски | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24853-81 | Калибры гладкие для размеров до 500 мм. Допуски | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24932-81 | Калибры для конических соединений. Допуски | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24939-81 | Калибры для цилиндрических резьб. Виды | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24997-81 | Калибры для метрической резьбы. Допуски | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27298-87 | Калибры для многозаходной трапецеидальной резьбы. Допуски | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.003:2008 | ГСИ. Микроскопы инструментальные. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22238-76 | Контроль неразрушающий. Меры образцовые для поверки толщиномеров покрытий. Общие положения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 6636-69 | Основные нормы взаимозаменяемости. Нормальные линейные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.290-78 | ГСИ. Вискозиметры типа ВУ. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.321-78 | ГСИ. Уровнемеры промышленного применения и поплавковые. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.136-74 | ГСИ. Прессы гидравлические для испытаний строительных материалов. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 6859-72 | Приборы для отмеривания и отбора жидкостей. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 29226-91 | Вискозиметры жидкостей. Общие технические требования и методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 1440-78 | Приборы для определения пенетрации нефтепродуктов. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.285:2008 | ГСИ. Тахометры. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.288:2009 | ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений угловой скорости в диапазоне 5·10-8 — 2,5·10-4 рад/с | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 1578:2009 | Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 21339:2009 | Тахометры. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.146-75 | ГСИ. Манометры дифференциальные показывающие и самопишущие с интеграторами ГСП. Методика поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.541-86 | ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений крутящего момента силы | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.092:2008 | ГСИ. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, тягомеры, напоромеры и тягонапоромеры с унифицированными электрическими (токовыми) выходными сигналами. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.094:2009 | ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений давления с верхними пределами от 10000·105 до 40000·105 Па | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.187:2009 | ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до 4·104 Па | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 13717-84 | Приборы манометрического принципа действия, показывающие электроконтактные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ГОСТ 2405-88 - в части манометров, вакуумметров, мановакуумметров, напоромеров, тягомеров и тягонапоромеров;   ГОСТ 16920-93 - в части термометров манометрических (1997-01-01) | |
| ГОСТ 18140-84 | Манометры дифференциальные ГСП. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22521-85 | Датчики давления, разрежения и разности давления с пневматическим аналоговым выходным сигналом ГСП. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27758-88 | Вакуумметры. Общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 13837:2009 | Динамометры общего назначения. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 6376-74 | Анемометры ручные со счетным механизмом. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.122-85 | ГСИ. Ротаметры. Методика поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.028-84 | ССБТ. Вентиляторы общего назначения. Методы определения шумовых характеристик | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.016.1-91 | ССБТ. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.016.3-91 | ССБТ. Оборудование компрессорное. Метод определения шумовых характеристик передвижных компрессорных станций | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.016.4-91 | ССБТ. Оборудование компрессорное. Метод определения шумовых характеристик стационарных компрессорных станций и установок | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.2.016.5-91 | ССБТ. Оборудование компрессорное. Шумовые характеристики и защита от шума. Построение (изложение, оформление, содержание) технических документов | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27435-87 | Внутренний шум автотранспортных средств. Допустимые уровни и методы измерений | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.257-84 | ГСИ. Шумомеры. Методика поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25051.3-83 | Оборудование испытательное. Установки вибрационные. Методика аттестации | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25275-82 | Система стандартов по вибрации. Приборы для измерения вибрации вращающихся машин. Общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12.1.047-85 | ССБТ. Вибрация. Метод контроля на рабочих местах и в жилых помещениях морских и речных судов | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24347-80 | Вибрация. Обозначения и единицы величин | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27870-88 | Вибрация. Оценка качества балансировки гибких роторов | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27164-86 | Аппаратура специального назначения для эксплуатационного контроля вибрации подшипников крупных стационарных агрегатов. Технические требования | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.215-76 | ГСИ. Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.298-78 | ГСИ. Колориметры фотоэлектрические лабораторные. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19795-82 | Проекторы измерительные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23543-88 | Приборы геодезические. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.279-78 | ГСИ. Термометры жидкостные стеклянные рабочие. Методика поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.305-78 | ГСИ. Термометры манометрические. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.317-78 | ГСИ. Термометры стеклянные ртутные образцовые. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.427-81 | ГСИ. Термометры сопротивления платиновые образцовые. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 112-78 | Термометры метеорологические стеклянные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 400-80 | Термометры стеклянные для испытаний нефтепродуктов. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9871-75 | Термометры стеклянные ртутные электроконтактные и терморегуляторы. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 10627-71 | Телескопы пирометров суммарного излучения. Градуировочные таблицы | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 13646-68 | Термометры стеклянные ртутные для точных измерений. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 13881-68 | Пирометры термоэлектрические. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14008-82 | Лампы температурные образцовые. Типы и основные параметры. Общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19855-74 | Термоконтакторы ртутные стеклянные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23847-79 | Преобразователи термоэлектрические кабельные типов КТХАС, КТХАСп, КТХКС. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25741-83 | Циферблаты и шкалы манометрических термометров. Технические требования и маркировка | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28923-91 | Регуляторы температуры, работающие без постороннего источника энергии. Общие технические требования и методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 29224-91  (ИСО 386-77) | Посуда лабораторная стеклянная. Термометры жидкостные стеклянные лабораторные. Принципы устройства, конструирования и применения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.012-72 | ГСИ. Методы и средства поверки милливольтметров пирометрических | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.119-85 | ГСИ. Вольтметры электронные селективные. Методика поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.212-84 | ГСИ. Меры электродвижущей силы. Элементы нормальные. Методика поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.278-78 | ГСИ. Делители напряжения постоянного тока измерительные. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.292-84 | ГСИ. Кондуктометры жидкости лабораторные. Методика поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.294-85 | ГСИ. Мосты переменного тока уравновешенные. Методика поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.402-80 | ГСИ. Вольтметры электронные аналоговые постоянного тока. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 1954-82 | Меры электродвижущей силы. Элементы нормальные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.022:2009 | ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне  1·10-16 ÷ 30 А | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.029:2009 | ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений индуктивности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | ДСТУ 7161:2010 - у частинi дiапазону частот вiд 40 Гц до 1 МГц (2010-07-01) | |
| ДСТУ ГОСТ 8.117:2008 | ГСИ. Вольтметры диодные компенсационные. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.118:2009 | ГСИ. Вольтметры электронные аналоговые переменного тока. Методика поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.132:2009 | ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений силы тока 0,04 — 300 А в диапазоне частот 0,1 — 300 МГц | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.188:2009 | ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции постоянного поля в диапазоне 2 — 10 Тл при температурах от 4,2 до 300 К и в диапазоне 0,1 — 2 Тл при температурах от 4,2 до 77 К | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.206:2008 | ГСИ. Генераторы импульсов измерительные. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.209:2008 | ГСИ. Логометры магнитоэлектрические. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.255:2009 | ГСИ. Меры электрической емкости. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.280:2008 | ГСИ. Потенциометры и уравновешенные мосты автоматические. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.311:2009 | ГСИ. Осциллографы электронно-лучевые универсальные. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.314:2008 | ГСИ. Генераторы низкочастотные измерительные. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.322:2008 | ГСИ. Генераторы сигналов измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот 0,03 — 17,44 ГГц | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.333:2008 | ГСИ. Компенсаторы переменного тока. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.366:2009 | ГСИ. Омметры цифровые. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.391:2008 | ГСИ. Счетчики электрической энергии постоянного тока. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.409:2009 | ГСИ. Омметры. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.429:2009 | ГСИ. Вольтметры электронные аналоговые импульсные. Методы и средства поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.449:2009 | ГСИ. Мосты постоянного тока измерительные. Методика поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.497:2008 | ГСИ. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 8.551:2009 | ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности и коэффициента мощности в диапазоне частот 40 — 2·104 Гц | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 9736:2009 | Приборы электрические прямого преобразования для измерения неэлектрических величин. Общие технические требования и методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 14014:2008 | Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 5365-83 | Приборы электроизмерительные. Циферблаты и шкалы. Общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 7164-78 | Приборы автоматические следящего уравновешивания ГСП. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9181-74 | Приборы электроизмерительные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9245-79 | Потенциометры постоянного тока измерительные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9829-81 | Осциллографы светолучевые. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19875-79 | Приборы электроизмерительные самопишущие быстродействующие. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19876-81 | Мосты постоянного тока измерительные цифровые. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20493-90 | Указатели напряжения. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23913-79 | Средства измерений электрометрические. Общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24855-81 | Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25258-82 | Средства измерений электрометрические. Правила приемки и методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26364-90 | Ферритометры для сталей аустенитного класса. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27537-87 | Устройства цифровой индикации. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.216-88 | ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26.011-80 | Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические и непрерывные входные и выходные | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16957-80 | Анализаторы многоканальные амплитудные. Основные параметры и общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17363-71 | Анализаторы многоканальные временные. Методы измерения параметров | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19611-74 | Влагомеры нейтронные. Типы и основные параметры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20180-91 | Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28488-90  (МЭК 830-87) | Анализаторы многоканальные, используемые в качестве многоканальных счетчиков. Методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26656-85 | Техническая диагностика. Контролепригодность. Общие требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27518-87 | Диагностирование изделий. Общие требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9.905-82 | ЕСЗКС. Методы коррозионных испытаний. Общие требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 10708-82 | Копры маятниковые. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21616-91 | Тензорезисторы. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28841-90 | Машины для испытания материалов на усталость. Общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28845-90 | Машины для испытания материалов на ползучесть, длительную прочность и релаксацию. Общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 15843-79 | Принадлежности для промышленной радиографии. Основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18353-79 | Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20415-82 | Контроль неразрушающий. Методы акустические. Общие положения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20426-82 | Контроль неразрушающий. Методы дефектоскопии радиационные. Область применения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27947-88 | Контроль неразрушающий. Рентгенотелевизионный метод. Общие требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28369-89 | Контроль неразрушающий. Облучатели ультрафиолетовые. Общие технические требования и методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28517-90 | Контроль неразрушающий. Масс-спектрометрический метод течеискания. Общие требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23479-79 | Контроль неразрушающий. Методы оптического вида. Общие требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23667-85 | Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерения основных параметров | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23702-90 | Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые. Методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23764-79 | Гамма-дефектоскопы. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25113-86 | Контроль неразрушающий. Аппараты рентгеновские для промышленной дефектоскопии. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26114-84 | Контроль неразрушающий. Дефектоскопы на базе ускорителей заряженных частиц. Основные параметры и общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26266-90 | Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые. Общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28702-90 | Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12971-67 | Таблички прямоугольные для машин и приборов. Размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21474-75 | Рифления прямые и сетчатые. Форма и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22061-76 | Машины и техническое оборудование. Система классов точности балансировки. Основные положения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4608-81 | Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Посадки с натягом | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8724-81 | Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16093-81 | Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19257-73 | Отверстия под нарезание метрической резьбы. Диаметры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 6042-83 | Резьба Эдисона круглая. Профили, размеры и предельные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9909-81 | Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба коническая вентилей и баллонов для газов | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24737-81 | Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная однозаходная. Основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24738-81 | Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная. Диаметры и шаги | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18160-72 | Изделия крепежные. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12415-80 | Отверстия под концы установочных винтов. Типы и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 15163-78 | Болты конические повышенной точности. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28962-91  (ИСО 7379-83) | Винты с внутренним шестигранником в головке и утолщенным стержнем. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22356-77 | Болты и гайки высокопрочные и шайбы. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 6958-78 | Шайбы увеличенные. Классы точности А и С. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9649-78 | Шайбы стальные класса точности А для пальцев. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26805-86 | Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9465-79 | Штифты конические с резьбовой цапфой незакаленные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26862-86 | Штифты. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 13944-86 | Кольца пружинные упорные плоские и канавки для них. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28456-90 | Дюбели распорные строительно-монтажные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25603-83 | Шарниры. Типы и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 1978-81 | Втулки подшипников скольжения металлические. Типы и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28801-90  (ИСО 6525-83) | Подшипники скольжения. Кольца упорные. Типы, размеры и допуски | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 29204-91  (ИСО 4385-81) | Подшипники скольжения. Испытание на сжатие металлических подшипниковых материалов | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22915-78 | Подшипники жидкостного трения. Основные правила эксплуатации | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27672-88 | Подшипники скольжения. Втулки свертные. Размеры, допуски и методы контроля | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4657-82 | Подшипники роликовые радиальные игольчатые однорядные. Основные размеры. Технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 6870-81 | Подшипники качения. Ролики игольчатые. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 7872-89 | Подшипники упорные шариковые одинарные и двойные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8530-90  (ИСО 2982-72,  ИСО 2983-75) | Подшипники качения. Гайки, шайбы и скобы для закрепительных и стяжных втулок. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 29241-91 | Подшипники упорно-радиальные шариковые одинарные с углом контакта 60°. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23179-78 | Подшипники качения радиальные шариковые однорядные гибкие. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23526-79 | Подшипники роликовые упорные с цилиндрическими роликами одинарные. Типы и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24310-80 | Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4060-78 | Подшипники роликовые игольчатые с одним наружным штампованным кольцом. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27286-87 | Муфты управляемые механические фрикционные с электромагнитным переключением. Общие технические требования и методы испытаний | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 10748-79 | Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с призматическими высокими шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23360-78 | Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с призматическими шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 5152-84 | Набивки сальниковые. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24036-80 | Материалы асбестополимерные листовые уплотнительные. Метод определения устойчивости на изгиб | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 3057-90 | Пружины тарельчатые. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16118-70 | Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9178-81 | Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые цилиндрические мелкомодульные. Допуски | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9368-81 | Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые конические мелкомодульные. Допуски | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14186-69 | Колеса зубчатые цилиндрические передач типа Новикова. Модули | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 15023-76 | Передачи Новикова цилиндрические с двумя линиями зацепления. Исходный контур | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 1643-81 | Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые цилиндрические. Допуски | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 3675-81 | Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи червячные цилиндрические. Допуски | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8889-88 | Передачи зубчатые турбин и компрессорных машин. Технические требования. Методы контроля | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 13755-81 | Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые цилиндрические эвольвентные. Исходный контур | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24848.1-81 | Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Основные размеры и методы их контроля | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24848.2-81 | Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24848.3-81 | Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Расчет передач и передаваемые мощности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20889-88 | Шкивы для приводных клиновых ремней нормальных сечений. Общие технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 1284.2-89  (ИСО 1081-95) | Ремни приводные клиновые нормальных сечений. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 588-81 | Цепи тяговые пластинчатые. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 591-69 | Звездочки к приводным роликовым и втулочным цепям. Методы расчета и построения профиля зуба и инструмента. Допуски | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17108-86 | Гидропривод объемный и смазочные системы. Методы измерения параметров | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9731-79 | Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Рр ≤ 24,5 МПа (250 кгс/см2). Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28759.8-90 | Прокладки металлические восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры. Технические требования | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12501-67 | Трубы. Методы испытания крутящим моментом | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 3728-78 | Трубы. Метод испытания на изгиб | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8695-75 | Трубы. Метод испытания на сплющивание | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 11706-78 | Трубы. Метод испытания на раздачу кольца конусом | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8696-74 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 10707-80 | Трубы стальные электросварные холоднодеформированные. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 11017-80 | Трубы стальные бесшовные высокого давления. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 11249-80 | Трубы стальные свертные паяные двухслойные. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19040-81 | Трубы металлические. Метод испытания на растяжение при повышенных температурах | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8693-80  (ИСО 8494-86) | Трубы металлические. Метод испытания на бортование | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ДСТУ ISO 8494:2015  (ISO 8494:2011, IDT);   ДСТУ ISO 8494:2005 | |
| ГОСТ 27450-87 | Трубки из меди и медно-цинковых сплавов. Метод определения загрязненности внутренней поверхности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 11383-75 | Трубки медные и латунные тонкостенные. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23697-79 | Трубы сварные прямошовные из алюминиевых сплавов. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 1208-90 | Трубы бронзовые прессованные. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8969-75 | Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р 1,6 МПа. Сгоны. Основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22130-86 | Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8957-75 | Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты переходные. Основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9064-75 | Гайки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650 °С. Типы и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9065-75 | Шайбы для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650 °С. Типы и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9066-75 | Шпильки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650 °С. Типы и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9399-81 | Фланцы стальные резьбовые на Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/см2). Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 11447-80 | Шпильки упорные на Ру свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см2). Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12816-80 | Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см2). Общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 15763-91 | Соединения трубопроводов резьбовые на Ру до 63 МПа (до ≈ 630 кгс/см2). Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20700-75 | Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °С. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21972-76 | Соединения трубопроводов резьбовые. Номинальные (условные) давления. Ряды | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21975-76 | Соединения трубопроводов резьбовые. Номенклатура корпусных деталей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25065-90 | Соединения трубопроводов резьбовые. Концы корпусных деталей ввертные с уплотнением резиновыми кольцами круглого сечения и гнезда под них. Конструкция | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26349-84 | Соединения трубопроводов и арматура. Давления номинальные (условные). Ряды | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27456-87 | Соединения трубопроводов резьбовые. Порядок проведения испытаний на вибропрочность | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 15180-86 | Прокладки плоские эластичные. Основные параметры и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 356-80 | Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9544-75 | Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9789-75 | Клапаны предохранительные пружинные, полноподъемные фланцевые стальные на Ру ≈ 1,6 и 4,0 МПа (16 и 40 кгс/см2). Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21345-78 | Краны конусные, шаровые и цилиндрические на условное давление Ру ≤ 25 МПа (250 кгс/см2). Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21744-83 | Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24990-81 | Арматура трубопроводная с защитным покрытием. Основные параметры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 5761-74 | Клапаны на условное давление Ру ≤ 25 МПа (250 кгс/см2). Общие технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9697-87 | Клапаны запорные. Основные параметры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9702-87 | Краны конусные и шаровые. Основные параметры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 3326-86 | Клапаны запорные, клапаны и затворы обратные. Строительные длины | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9698-86 | Задвижки. Основные параметры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 13252-91 | Затворы обратные на номинальное давление Рн ≤ 25 МПа (250 кгс/см2). Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 13547-79 | Затворы дисковые на Ру до 2,5 МПа (25 кгс/см2). Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22413-89 | Арматура трубопроводная с электромагнитным приводом. Основные параметры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22445-88 | Затворы обратные. Основные параметры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12893-83 | Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23866-87 | Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Основные параметры | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 11823-91 | Клапаны обратные на номинальное давление Рн ≤ 25 МПа (250 кгс/см2). Общие технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27477-87 | Клапаны обратные. Основные параметры | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20791-88 | Электронасосы центробежные герметичные. Общие технические требования | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 29015-91 | Гидроприводы объемные. Общие методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22976-78 | Гидроприводы, пневмоприводы и смазочные системы. Правила приемки | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 11442-90 | Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24814-81 | Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24857-81 | Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26548-85 | Воздухонагреватели. Методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9515-81 | Кольца поршневые металлические поршневых компрессоров. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25663-83 | Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные механические. Методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24444-87 | Оборудование технологическое. Общие требования монтажной технологичности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26242-90 | Системы числового программного управления. Преобразователи перемещений. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27387-87 | Роботы промышленные для контактной точечной сварки. Основные параметры и размеры | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 7192-89 | Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27883-88 | Средства измерения и управления технологическими процессами. Надежность. Общие требования и методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8742-75 | Центры станочные вращающиеся. Типы и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8.046-85 | ГСИ. Головки делительные оптические. Методика поверки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18435-73 | Втулки кондукторные. Технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24568-81 | Патроны магнитные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16163-90 | Столы поворотные делительные координатно-расточных и координатно-шлифовальных станков. Основные размеры. Нормы точности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24380-91 | Станины агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8-82 | Станки металлорежущие. Общие требования к испытаниям на точность | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 7599-82 | Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28733-90 | Металлорежущие станки. Транспортеры для отвода стружки. Основные размеры и технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17-70 | Станки токарно-револьверные. Нормы точности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19660-74 | Станки токарные затыловочные. Основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 659-89 | Станки зубофрезерные вертикальные для цилиндрических колес. Основные параметры и размеры. Нормы точности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17734-88 | Станки фрезерные консольные. Нормы точности и жесткости | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 98-83 | Станки радиально-сверлильные. Нормы точности и жесткости | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9735-87 | Станки профильно-шлифовальные. Нормы точности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 11654-90 | Станки круглошлифовальные. Основные параметры и размеры. Нормы точности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27855-88 | Металлорежущие станки. Шпиндели внутришлифовальные. Нормы точности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2848-75 | Конусы инструментов. Допуски. Методы и средства контроля | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18088-83 | Инструмент металлорежущий алмазный, дереворежущий, слесарно-монтажный и вспомогательный. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4872-75 | Изделия для режущего инструмента из твердых спеченных сплавов. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25393-90 | Пластины твердосплавные напаиваемые для режущего инструмента. Типы | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2209-90 | Пластины твердосплавные напаиваемые для режущего инструмента. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23726-79 | Инструмент металлорежущий и дереворежущий. Приемка | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 10047-62 | Резцы из быстрорежущей стали. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 5688-61 | Резцы с твердосплавными пластинами. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 13297-86 | Резцы и вставки алмазные. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 1695-80 | Фрезы цельные торцовые, насадные, дисковые трехсторонние и дисковые пазовые. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 6396-78 | Фрезы шпоночные, оснащенные твердосплавными пластинами. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9140-78 | Фрезы шпоночные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9304-69 | Фрезы торцовые насадные. Типы и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16463-80 | Фрезы шпоночные цельные твердосплавные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18949-73 | Фрезы концевые сферические, цилиндрические и конические твердосплавные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24360-80 | Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23249-78 | Фрезы концевые для обработки деталей из высокопрочных сталей, титановых и легких сплавов на станках с программным управлением. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8027-86 | Фрезы червячные для шлицевых валов с прямобочным профилем. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 15086-69 | Фрезы концевые обдирочные с коническими хвостовиками. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17024-82 | Фрезы концевые. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18372-73 | Фрезы концевые твердосплавные. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 1677-75 | Зенкеры цельные и со вставными ножами из быстрорежущей стали. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 1672-80  (ИСО 521-75,  ИСО 2402-72) | Развертки машинные цельные. Типы, параметры и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ДСТУ ISO 521:2015  (ISO 521:2011, IDT) | |
| ГОСТ 5735-81 | Развертки машинные, оснащенные пластинами твердого сплава. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 10083-81 | Развертки конические. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14953-80 | Зенковки конические. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 1523-81 | Развертки цилиндрические. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2034-80 | Сверла спиральные. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 5756-81 | Сверла спиральные с твердосплавными пластинами. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8034-76 | Сверла спиральные малоразмерные диаметром от 0,1 до 1,5 мм с утолщенным цилиндрическим хвостовиком. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12509-75 | Зенкеры, оснащенные твердосплавными пластинами. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14952-75 | Сверла центровочные комбинированные. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4047-82 | Пилы дисковые сегментные для металла. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 6645-86 | Полотна ножовочные для металла. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 6227-80 | Метчики для конической резьбы. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 6228-80 | Плашки круглые для конической резьбы. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9740-71 | Плашки круглые. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2248-80 | Плашки резьбонакатные плоские. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 3449-84 | Метчики. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22394-77 | Воротки для круглых плашек диаметрами 16 и 20 мм. Типы и основные параметры | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22395-77 | Воротки для круглых плашек диаметрами от 25 до 90 мм. Типы и основные размеры | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 1465-80 | Напильники. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 1513-77 | Надфили. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 344-85 | Шкурка шлифовальная бумажная для контроля истираемости резины. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 607-80 | Карандаши алмазные для правки шлифовальных кругов. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2456-82 | Бруски шлифовальные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12439-79 | Ленты шлифовальные бесконечные и бобины шлифовальные. Размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19202-80 | Инструмент абразивный. Измерение твердости методом вдавливания шарика | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22908-78 | Алмазы в оправах. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25593-83 | Пасты алмазные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2447-82 | Головки шлифовальные. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 5009-82 | Шкурка шлифовальная тканевая. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 6456-82 | Шкурка шлифовальная бумажная. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 13344-79 | Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22775-77 | Круги шлифовальные лепестковые. Типы и основные размеры | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22776-77 | Изделия из шлифовальной шкурки. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27181-86 | Шкурка шлифовальная для обработки труднообрабатываемых материалов. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28818-90 | Материалы шлифовальные из электрокорунда. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 21761:2008 | Гребенки круглые к винторезным самооткрывающимся головкам. Основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26258-87 | Цековки цилиндрические для обработки опорных поверхностей под крепежные детали. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 11402:2008 | Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Кувалды кузнечные остроносые. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 7600-90 | Оборудование кузнечно-прессовое. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9753-88 | Прессы гидравлические одностоечные. Параметры и размеры. Нормы точности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 11435-75 | Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18824-80 | Детали и сборочные единицы штампов листовой штамповки. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22472-87 | Штампы для листовой штамповки. Общие технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21546-88 | Штампы молотовые для объемной штамповки. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2138-91 | Пески формовочные. Общие технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25600-83 | Удлинители. Основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25604-83 | Сменные головки. Типы и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12633-90 | Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14294-75 | Ножницы ручные пневматические. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 25787:2008 | Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником односторонние. Основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 25788:2008 | Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником изогнутые. Основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 25789:2008 | Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником двусторонние. Основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2838-80 | Ключи гаечные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 7210-75 | Ножницы ручные для резки металла. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 7212-74 | Крейцмейсели слесарные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 7213-72 | Кернеры. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 7214-72 | Бородки слесарные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17439-72 | Плоскогубцы переставные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28037-89 | Кусачки. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28241-89 | Тиски ручные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25601-83 | Ключи с присоединительными квадратами. Типы и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26810-86 | Инструмент слесарно-монтажный. Правила приемки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2310-77 | Молотки слесарные стальные. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4045-75 | Тиски слесарные с ручным приводом. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 7211-86 | Зубила слесарные. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 7275-75 | Ключи гаечные разводные. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17199-88 | Отвертки слесарно-монтажные. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17438-72 | Пассатижи. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18981-73 | Ключи трубные рычажные. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22402-77 | Ключи трещоточные. Типы и основные размеры | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24472-80 | Инструмент разметочный. Циркули. Типы и основные размеры | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24473-80 | Инструмент разметочный. Чертилки. Типы и основные размеры | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24474-80 | Инструмент разметочный. Общие технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 1184-80 | Стамески плоские и полукруглые. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25726-83 | Клейма ручные буквенные и цифровые. Типы и основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 13585-68 | Сталь. Метод валиковой пробы для определения допускаемых режимов дуговой сварки и наплавки | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23870-79 | Свариваемость сталей. Метод оценки влияния сварки плавлением на основной металл | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23338-91 | Сварка металлов. Методы определения содержания диффузионного водорода в наплавленном металле и металле шва | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9087-81 | Флюсы сварочные плавленые. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 11930.0-79 | Материалы наплавочные. Общие требования к методам анализа | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21448-75 | Порошки из сплавов для наплавки. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26467-85 | Лента порошковая наплавочная. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21639.1-90 | Флюсы для электрошлакового переплава. Методы определения содержания влаги | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21639.10-76 | Флюсы для электрошлакового переплава. Метод определения серы | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21639.11-76 | Флюсы для электрошлакового переплава. Метод спектрального определения свинца, цинка, титана, сурьмы | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21449-75 | Прутки для наплавки. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23949-80 | Электроды вольфрамовые сварочные неплавящиеся. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16130-90 | Проволока и прутки из меди и сплавов на медной основе сварочные. Технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 7237-82 | Преобразователи сварочные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8856-72 | Аппаратура для газопламенной обработки. Давление горючих газов | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14651-78 | Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2402-82 | Агрегаты сварочные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 5191-79 | Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18130-79 | Полуавтоматы для дуговой сварки плавящимся электродом. Общие технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 95-77 | Трансформаторы однофазные однопостовые для ручной дуговой сварки. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 6996-66 | Сварные соединения. Методы определения механических свойств | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 7122-81 | Швы сварные и металл наплавленный. Методы отбора проб для определения химического состава | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 7512-82 | Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14782-86 | Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16038-80 | Сварка дуговая. Соединения сварные трубопроводов из меди и медно-никелевого сплава. Основные типы, конструктивные элементы и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28277-89 | Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23055-78 | Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 11533-75 | Автоматическая и полуавтоматическая дуговая сварка под флюсом. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8713-79 | Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 11534-75 | Ручная дуговая сварка. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14806-80 | Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 15164-78 | Электрошлаковая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16098-80 | Соединения сварные из двухслойной коррозионностойкой стали. Основные типы, конструктивные элементы и размеры | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23518-79 | Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23792-79 | Соединения контактные электрические сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19250-73 | Флюсы паяльные. Классификация | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23178-78 | Флюсы паяльные высокотемпературные фторборатно- и боридногалогенидные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26126-84 | Контроль неразрушающий. Соединения паяные. Ультразвуковые методы контроля качества | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26446-85 | Соединения паяные. Методы испытаний на усталость | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17349-79 | Пайка. Классификация способов | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19249-73 | Соединения паяные. Основные типы и параметры | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24167-80 | Соединения паяные. Метод испытаний на изгиб | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16370-80 | Установки и устройства индукционные электротермические средней частоты. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21139-87 | Генераторы и установки высокочастотные промышленные для индукционного и диэлектрического нагрева. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19905-74 | Упрочнение металлических изделий поверхностной химико-термической обработкой. Состав общих требований | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9.308-85 | ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9.311-87 | ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Метод оценки коррозионных поражений | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 29130-91 | Покрытия защитно-декоративные фурнитуры для изделий легкой промышленности. Общие требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9.307-89 | ЕСЗКС. Покрытия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9.312-89 | ЕСЗКС. Покрытия защитные. Методы определения жаростойкости | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27750-88 | Контроль неразрушающий. Покрытия восстановительные. Методы контроля толщины покрытий | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9.509-89 | ЕСЗКС. Средства временной противокоррозионной защиты. Методы определения защитной способности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26825-86 | Покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27708-88 | Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения дезактивируемости | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9.014-78 | ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9.039-74 | ЕСЗКС. Коррозионная агрессивность атмосферы | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9.040-74 | ЕСЗКС. Металлы и сплавы. Расчетно-экспериментальный метод ускоренного определения коррозионных потерь в атмосферных условиях | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9.505-86 | ЕСЗКС. Ингибиторы кислотной коррозии. Методы испытаний защитной способности при кислотном травлении металлов | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9.506-87 | ЕСЗКС. Ингибиторы коррозии металлов в водно-нефтяных средах. Методы определения защитной способности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9.914-91 | ЕСЗКС. Стали коррозионно-стойкие аустенитные. Электрохимические методы определения стойкости против межкристаллитной коррозии | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24277-91 | Установки паротурбинные стационарные для атомных электростанций. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21204-83 | Горелки газовые промышленные. Классификация. Общие технические требования, маркировка и хранение | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 3619-89 | Котлы паровые стационарные. Типы и основные параметры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25449-82 | Теплообменники водо-водяные и пароводяные. Типы, основные параметры и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20995-75 | Котлы паровые стационарные давлением до 3,9 МПа. Показатели качества питательной воды и пара | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24570-81 | Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27303-87 | Котлы паровые и водогрейные. Правила приемки после монтажа | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28269-89 | Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28679-90 | Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 23304:2012 | Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение (ГОСТ 23304-78, IDT) | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26344.0-84 | Аппаратура ядерного приборостроения для атомных станций. Основные положения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26846-86 | Метрологическое обеспечение эксплуатации атомных станций. Основные положения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ ГОСТ 26843:2012 | Реакторы ядерные энергетические. Общие требования к системе управления и защиты (ГОСТ 26843-86, IDT) | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25804.1-83 | Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Основные положения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25804.2-83 | Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Требования по надежности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25804.3-83 | Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Требования по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25804.4-83 | Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Общие конструктивно-технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25804.5-83 | Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Общие правила проведения испытаний и приемки опытных образцов и серийной продукции | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25804.6-83 | Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия требованиям по надежности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25804.7-83 | Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия требованиям по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25804.8-83 | Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия общим конструктивно-техническим требованиям | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26291-84 | Надежность атомных станций и их оборудования. Общие положения и номенклатура показателей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27452-87 | Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22373-82 | Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22502-89 | Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 721-77 | Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения свыше 1000 В | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 6697-83 | Системы электроснабжения, источники, преобразователи и приемники электрической энергии переменного тока. Номинальные частоты от 0,1 до 10000 Гц и допускаемые отклонения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20074-83 | Электрооборудование и электроустановки. Метод измерения характеристик частичных разрядов | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21128-83 | Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28895-91  (МЭК 949-88) | Расчет термически допустимых токов короткого замыкания с учетом неадиабатического нагрева | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 29176-91 | Короткие замыкания в электроустановках. Методика расчета в электроустановках постоянного тока | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27514-87 | Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением свыше 1 кВ | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9920-89  (МЭК 815-86,  МЭК 694-80) | Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 403-73 | Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Допустимые температуры нагрева частей аппаратов | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27386-87 | Материалы электроизоляционные пленкосодержащие. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 645-89 | Бумага кабельная для изоляции кабелей на напряжение от 110 до 500 кВ. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 3441-88 | Бумага электроизоляционная пропиточная. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4194-88 | Картон электроизоляционный для трансформаторов и аппаратов с масляным заполнением. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21215-75 | Бумага электроизоляционная оксидная. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28580-90 | Бумаги электротехнические нецеллюлозные. Определения и общие требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24874-91 | Бумага электроизоляционная трансформаторная. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26127-84 | Бумага электроизоляционная. Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26130-84 | Бумага электроизоляционная. Методы определения электрической прочности при переменном (частоты 50 Гц) и постоянном напряжении | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2718-74 | Гетинакс электротехнический листовой. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 1931-80 | Бумага электроизоляционная намоточная. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 5385-74 | Стержни электротехнические текстолитовые круглые. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12652-74 | Стеклотекстолит электротехнический листовой. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 5937-81 | Ленты электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19907-83 | Ткани электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26103-84 | Материалы электроизоляционные на основе слюдяных бумаг. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 6433.5-84 | Диэлектрики жидкие. Отбор проб | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 6581-75 | Материалы электроизоляционные жидкие. Методы электрических испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2990-78 | Кабели, провода и шнуры. Методы испытаний напряжением | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 7229-76 | Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12177-79 | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12179-76 | Кабели и провода. Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12182.0-80 | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17491-80 | Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостойкость | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18690-82 | Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22220-76 | Кабели, провода и шнуры. Методы определения стойкости изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластиката к растрескиванию и деформации при повышенной температуре | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22483-77 | Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры. Технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23286-78 | Кабели, провода и шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23542-79 | Кабели и жгуты для межприборных соединений. Ряды предельных отклонений длин | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25018-81 | Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26415-85 | Шнуры слаботочные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 3345-76 | Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 434-78 | Проволока прямоугольного сечения и шины медные для электротехнических цепей. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 839-80 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 15176-89 | Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17515-72 | Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19263-73 | Шинопроводы магистральные постоянного тока на напряжение до 1200 В | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21428-75 | Провода эмалированные круглые медные с температурным индексом 155. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 6323-79 | Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 6323-79 | Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26437-85 | Провода неизолированные гибкие. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26445-85 | Провода силовые изолированные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18714-81 | Провода заземления для обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 433-73 | Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 1508-78 | Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 7006-72 | Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 11326.0-78 | Кабели радиочастотные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 11326.74-79 | Кабель радиочастотный марки РК 50-2-22. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12174-76 | Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16092-78 | Кабели многожильные гибкие подвесные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16442-80 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17492-72 | Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18404.0-78 | Кабели управления. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18404.1-73 | Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18404.2-73 | Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18404.3-73 | Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18409-73 | Кабели силовые с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18410-73 | Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 11326.1-79 | Кабель радиочастотный марки РК 50-2-11. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 11326.4-79 | Кабель радиочастотный марки РК 50-7-11. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 11326.37-79 | Кабель радиочастотный марки РК 50-4-21. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 11326.38-79 | Кабель радиочастотный марки РК 50-7-22. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 11326.92-79 | Кабель радиочастотный марки РД 200-7-12. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24183-80 | Кабели силовые для стационарной прокладки. Общие техничеcкие требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26411-85 | Кабели контрольные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26814-86 | Кабели оптические. Методы измерения параметров | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20690-75 | Электрооборудование переменного тока на напряжение 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22056-76 | Трубки электроизоляционные из фторопласта 4Д и 4ДМ. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20.39.312-85 | Комплексная система общих технических требований. Изделия электротехнические. Требования по надежности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8024-90 | Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 7386-80 | Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 13781.2-77 | Муфты соединительные свинцовые для силовых кабелей на напряжение 1,6 и 10 кВ. Комплект деталей и монтажных материалов. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22002.1-82 | Наконечники кабельные глухие с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22002.2-76 | Наконечники кабельные глухие отогнутые с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22002.3-76 | Наконечники кабельные вилочные с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22002.4-76 | Наконечники кабельные крючкообразные с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22002.5-76 | Наконечники кабельные штифтовые с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22002.6-82 | Наконечники кабельные глухие с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22002.7-76 | Наконечники кабельные глухие с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22002.8-76 | Наконечники кабельные вилочные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22002.9-76 | Наконечники кабельные вилочные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22002.10-76 | Наконечники кабельные крючкообразные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22002.11-76 | Наконечники кабельные крючкообразные с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22002.12-76 | Наконечники кабельные штифтовые с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22002.13-76 | Наконечники кабельные штифтовые с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22002.14-76 | Наконечники кабельные флажковые с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23469.0-81 | Гильзы кабельные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23469.1-82 | Гильзы соединительные медные для кабелей до 10 кВ. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23469.2-79 | Гильзы кабельные соединительные алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23469.3-79 | Гильзы кабельные соединительные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23469.4-83 | Гильзы ответвительные медные для кабелей до 1 кВ. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24752-81 | Шинопроводы троллейные напряжением до 1000 В. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25030-81 | Зажимы контактные безвинтовые. Технические требования. Методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25034-85 | Зажимы контактные винтовые. Классификация. Технические требования. Методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26346-84 | Шинопроводы осветительные напряжением до 660 В переменного тока. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21242-75 | Выводы контактные электротехнических устройств плоские и штыревые. Основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24753-81 | Выводы контактные электротехнических устройств. Общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25154-82 | Зажимы контактные наборные с плоскими выводами. Конструкция, основные параметры и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 29146.1-91  (МЭК 309-1-88) | Соединители электрические промышленного назначения. Часть 1. Общие требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24566-86 | Соединители плоские втычные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8594-80 | Коробки для установки выключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2327-89  (МЭК 408-85) | Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2492-84 | Выключатели (переключатели) силовые кнопочные и посты управления кнопочные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2585-81 | Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12450-82 | Выключатели переменного тока на номинальные напряжения от 110 до 750 кВ. Технические требования к отключению ненагруженных воздушных линий и методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16708-84 | Переключатели (выключатели) пакетные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ДСТУ ГОСТ 30011.5:2003 - в части требований к аппаратам народнохозяйственного назначения и для экспорта (2004-07-01) | |
| ГОСТ 18397-86 | Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6 — 220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28315-89 | Выключатели кнопочные нажимные для ручных электрических машин до 10 А и 250 В. Основные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25247-82 | Выключатели (переключатели) кнопочные и арматура светосигнальная низковольтные. Габаритные и установочные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2213-79 | Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 11277-75 | Вставки плавкие на номинальные токи до 10 А. Ряд номинальных токов | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17242-86 | Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 3698-82 | Реле защиты максимального тока низковольтные. Общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 3699-82 | Реле напряжения защиты низковольтные. Общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 11152-82 | Реле защиты промежуточные и указательные низковольтные. Общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 13567-78 | Реле направления мощности. Общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16120-86 | Реле слаботочные времени. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16121-86 | Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16308-84 | Реле электротепловые токовые. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17523-85 | Реле электромагнитные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22557-84 | Реле времени. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16357-83 | Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25933-83 | Винты электротехнические с уменьшенным диаметром цилиндрической головки. Конструкция и размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2746.1-88 | Патроны резьбовые пластмассовые серии Е14 и Е27. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28108-89 | Цоколи для источников света. Типы, основные и присоединительные размеры, калибры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2239-79 | Лампы накаливания общего назначения. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27222-91  (МЭК 279-69) | Машины электрические вращающиеся. Измерение сопротивления обмоток машин переменного тока без отключения от сети | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 183-74 | Машины электрические вращающиеся. Общие технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ГОСТ 26772-85 - в части пп. 5.1 - 5.9 | |
| ГОСТ 8592-79 | Машины электрические вращающиеся. Допуски на установочные и присоединительные размеры и методы контроля | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 11828-86 | Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 12139-84 | Машины электрические вращающиеся. Ряды номинальных мощностей, напряжений и частот | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20832-75 | Система стандартов по вибрации. Машины электрические вращающиеся массой до 0,5 кг. Допустимая вибрация | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26772-85 | Машины электрические вращающиеся. Обозначение выводов и направление вращения | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27917-88  (МЭК 34-11-2-84) | Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27895-88  (МЭК 34-11-3-84) | Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24689-85 | Щетки электрических вращающихся машин. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24720-81 | Щеткодержатели электрических машин. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 609-84 | Машины электрические вращающиеся. Компенсаторы синхронные. Общие технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28295-89 | Коллекторы электрических вращающихся машин. Общие технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2491-82 | Пускатели электромагнитные низковольтные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 7217-87 | Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9630-80 | Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27223-87 | Машины электрические вращающиеся. Двигатели синхронные и асинхронные. Определение зависимого от времени превышения температуры при заторможенном роторе. Методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16264.2-85 | Двигатели синхронные. Общие технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16264.3-85 | Двигатели коллекторные. Общие технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16264.4-85 | Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16264.5-85 | Двигатели шаговые. Общие технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9680-77 | Трансформаторы силовые мощностью 0,01 кВ·А и более. Ряд номинальных мощностей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22756-77  (МЭК 722-86) | Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытаний электрической прочности изоляции | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 3484.3-88 | Трансформаторы силовые. Методы измерений диэлектрических параметров изоляции | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22765-89 | Трансформаторы питания, низкой частоты, импульсные и дроссели фильтров выпрямителей. Методы измерения электрических параметров | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24687-81 | Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Степени защиты | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18630-73 | Трансформаторы импульсные. Основные параметры | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27360-87 | Трансформаторы силовые масляные герметизированные общего назначения мощностью до 1600 кВ·А напряжением до 22 кВ. Основные параметры и общие технические требования | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14868-72 | Преобразователи электромашинные мощностью от 8 до 200 кВт частотой от 1000 до 21600 Гц. Основные параметры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18142.1-85 | Выпрямители полупроводниковые мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27699-88 | Системы бесперебойного питания приемников переменного тока. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25953-83 | Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью 5 кВ·А и выше. Параметры | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26416-85 | Агрегаты бесперебойного питания на напряжение до 1 кВ. Общие технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23900-87 | Приборы полупроводниковые силовые. Габаритные и присоединительные размеры | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24461-80 | Приборы полупроводниковые силовые. Методы измерений и испытаний | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24607-88 | Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18953-73 | Источники питания электрические ГСП. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26881-86 | Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26500-85 | Аккумуляторы щелочные никель-железные тяговые. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 6815-79 | Шинопроводы магистральные и распределительные переменного тока на напряжение до 1000 В | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 15581-80 | Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередач. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27389-87 | Установки конденсаторные для компенсации реактивной мощности. Термины и определения. Общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27390-87 | Конденсаторы самовосстанавливающиеся для повышения коэффициента мощности. Термины и определения. Технические требования. Правила приемки. Методы испытаний | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 1282-88 | Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ДСТУ EN 60079-30-1:2017 (EN 60079-30-1:2007, IDT) | Вибухонебезпечнi середовища. Частина 30-1. Резистивне розподiлене електричне нагрiвання. Загальнi вимоги до випробування | до 2018-01-22 | | ДСТУ EN 60079-30-1:2018  (EN 60079-30-1:2017, IDT; IEC/IEEE 60079-30-1:2015, MOD) | |
| ГОСТ 22782.3-77 | Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28608-90  (МЭК 115-1-82) | Резисторы постоянные для электронной аппаратуры. Часть 1. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ДСТУ IEC 60115-1:2015  (IEC 60115-1:2008, IDT) | |
| ГОСТ 29028-91  (МЭК 115-4-82) | Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 4. Групповые технические условия на постоянные мощные резисторы | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 29029-91  (МЭК 115-4-1-83) | Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 4. Форма технических условий на постоянные мощные резисторы. Уровень качества Е | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 29034-91  (МЭК 115-5-82) | Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 5. Групповые технические условия на постоянные прецизионные резисторы | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 29035-91  (МЭК 115-5-1-83) | Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 5. Форма технических условий на постоянные прецизионные резисторы. Уровень качества Е | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23203-78 | Варисторы. Ряды токов и классификационных напряжений | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24237-84 | Резисторы переменные непроволочные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24239-84 | Резисторы переменные проволочные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28885-90 | Конденсаторы. Методы измерений и испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27550-87 | Конденсаторы постоянной емкости оксидноэлектролитические алюминиевые. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27778-88 | Конденсаторы постоянной емкости керамические. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 16747-80 | Бумага конденсаторная. Метод определения числа токопроводящих включений | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18689-81 | Конденсаторы для электротермических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28624-90  (МЭК 747-11-85) | Приборы полупроводниковые. Часть 11. Групповые технические условия на дискретные приборы | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17465-80 | Диоды полупроводниковые. Основные параметры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18986.0-74 | Диоды полупроводниковые. Методы измерения электрических параметров. Общие положения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18986.1-73 | Диоды полупроводниковые. Метод измерения постоянного обратного тока | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18986.3-73 | Диоды полупроводниковые. Методы измерения постоянного прямого напряжения и постоянного прямого тока | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18986.4-73 | Диоды полупроводниковые. Методы измерения емкости | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18986.5-73 | Диоды полупроводниковые. Метод измерения времени выключения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18986.6-73 | Диоды полупроводниковые. Метод измерения заряда восстановления | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18986.7-73 | Диоды полупроводниковые. Методы измерения эффективного времени жизни неравновесных носителей заряда | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18986.8-73 | Диоды полупроводниковые. Метод измерения времени обратного восстановления | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18986.9-73 | Диоды полупроводниковые. Метод измерения импульсного прямого напряжения и времени прямого восстановления | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18986.10-74 | Диоды полупроводниковые. Методы измерения индуктивности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18986.11-84 | Диоды полупроводниковые. Методы измерения последовательного сопротивления потерь | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18986.12-74 | Диоды полупроводниковые туннельные. Метод измерения отрицательной проводимости перехода | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18986.13-74 | Диоды полупроводниковые туннельные. Методы измерения пикового тока, тока впадины, пикового напряжения, напряжения впадины, напряжения раствора | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18986.14-85 | Диоды полупроводниковые. Методы измерения дифференциального и динамического сопротивлений | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19656.0-74 | Диоды полупроводниковые СВЧ. Методы измерения электрических параметров. Общие положения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19138.0-85 | Тиристоры. Общие требования к методам измерения параметров | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19138.6-86 | Тиристоры. Методы измерения электрических параметров | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24173-80 | Тиристоры. Основные параметры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 15172-70 | Транзисторы. Перечень основных и справочных параметров | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18604.0-83 | Транзисторы биполярные. Общие требования при измерении электрических параметров | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18604.23-80 | Транзисторы биполярные. Метод измерения коэффициентов комбинационных составляющих | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20398.0-83 | Транзисторы полевые. Общие требования при измерении электрических параметров | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21107.0-75 | Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров. Общие положения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ГОСТ 25024.0-83 - в части газоразрядных индикаторов | |
| ГОСТ 27810-88 | Трубки электронно-лучевые преобразовательные. Методы измерения и контроля параметров | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26765.52-87 | Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Общие требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18683.0-83 | Микросхемы интегральные цифровые. Общие требования при измерении электрических параметров | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19799-74 | Микросхемы интегральные аналоговые. Методы измерения электрических параметров и определения характеристик | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ГОСТ 30350-96 - в части общих требований к аппаратуре  (1999-07-01) | |
| ГОСТ 28814-90 | Микросхемы интегральные. Методы измерения электрических параметров схем управления импульсными стабилизаторами напряжения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 29108-91  (МЭК 748-3-86) | Приборы полупроводниковые. Микросхемы интегральные. Часть 3. Аналоговые интегральные схемы | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23089.0-78 | Микросхемы интегральные. Общие требования при измерении электрических параметров операционных усилителей и компараторов напряжения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23089.12-86 | Микросхемы интегральные. Методы измерения шумовых параметров операционных усилителей | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24459-80 | Микросхемы интегральные запоминающих устройств и элементов запоминающих устройств. Основные параметры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24460-80 | Микросхемы интегральных цифровых устройств. Основные параметры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24613.0-81 | Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Общие положения при измерении электрических параметров | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24613.8-83 | Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения критической скорости изменения напряжения изоляции | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27694-88 | Микросхемы интегральные. Усилители низкой, промежуточной и высокой частоты. Методы измерения электрических параметров | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27277-87 | Радиокомпоненты электромеханические. Метод проверки удерживающего усилия упругих контактов | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27278-87 | Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания прочности кабельного зажима к изгибу | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27279-87 | Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания прочности кабельного зажима к вращению кабеля | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27280-87 | Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания прочности кабельного зажима к скручиванию кабеля | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27281-87 | Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания прочности кабельного зажима к натяжению кабеля | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19150-84 | Контакты магнитоуправляемые герметизированные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19798-74 | Фотоэлементы. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23339-78 | Переключатели оптоэлектронные логических сигналов. Основные параметры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23340-78 | Коммутаторы оптоэлектронные аналогового сигнала. Основные параметры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23547-79 | Коммутаторы оптоэлектронные. Основные параметры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24458-80 | Оптопары полупроводниковые. Основные параметры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24714-81 | Лазеры. Методы измерения параметров излучения. Общие положения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 22578-77 | Гнезда и штепсели однополюсные. Основные параметры и размеры. Общие технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 464-79 | Заземления для стационарных установок проводной связи, радиорелейных станций, радиотрансляционных узлов проводного вещания и антенн систем коллективного приема телевидения. Нормы сопротивления | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23474-79 | Приборы кабельные. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 29037-91 | Совместимость технических средств электромагнитная. Сертификационные испытания. Общие положения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 29254-91 | Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 29192-91 | Совместимость технических средств электромагнитная. Классификация технических средств | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17464-72 | Изделия коммутационные. Основные параметры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 14872-82 | Таблицы испытательные оптические телевизионные. Типы, размеры и технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26525-85 | Системы обработки данных. Показатели использования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19.105-78 | ЕСПД. Общие требования к программным документам | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19.401-78 | ЕСПД. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19.402-78 | ЕСПД. Описание программы | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19.404-79 | ЕСПД. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19.501-78 | ЕСПД. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19.502-78 | ЕСПД. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19.506-79 | ЕСПД. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19.508-79 | ЕСПД. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19.601-78 | ЕСПД. Общие правила дублирования, учета и хранения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19.602-78 | ЕСПД. Правила дублирования, учета и хранения программных документов, выполненных печатным способом | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19.604-78 | ЕСПД. Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28195-89 | Оценка качества программных средств. Общие положения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19.603-78 | ЕСПД. Общие правила внесения изменений | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19.001-77 | ЕСПД. Общие положения | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19.101-77 | ЕСПД. Виды программ и программных документов | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19.102-77 | ЕСПД. Стадии разработки | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19.103-77 | ЕСПД. Обозначения программ и программных документов | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19.106-78 | ЕСПД. Требования к программным документам, выполненным печатным способом | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19.201-78 | ЕСПД. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19.202-78 | ЕСПД. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19.301-79 | ЕСПД. Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19.503-79 | ЕСПД. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19.504-79 | ЕСПД. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19.505-79 | ЕСПД. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19.507-79 | ЕСПД. Ведомость эксплуатационных документов | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 21552-84 | Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25861-83 | Машины вычислительные и системы обработки данных. Требования по электрической и механической безопасности и методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23415-79 | Лента бумажная с транспортными отверстиями. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25921-83 | Лента бумажная для графических устройств вычислительных машин. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28388-89 | Системы обработки информации. Документы на магнитных носителях данных. Порядок выполнения и обращения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24.701-86 | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24.702-85 | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Эффективность АСУ. Основные положения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24.104-85 | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ГОСТ 34.603-92 - в части разд. 3 | |
| ГОСТ 8074-82 | Микроскопы инструментальные. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 28869-90 | Материалы оптические. Методы измерений показателя преломления | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 8189-78 | Тросики спусковые для затворов фотоаппаратов. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 10312-74 | Соединители штепсельные для подключения электронных фотовспышек к фотоаппаратам. Присоединительные размеры и технические требования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 10313-87 | Обоймы и вставки для крепления принадлежностей на фотоаппаратах. Конструкция | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 10332-72 | Фотоаппараты для 35-мм пленки. Основные размеры резьбовых соединений объективов с фотоаппаратами | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 13095-82 | Объективы. Методы измерения фокусного расстояния | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 13096-82 | Объективы. Методы измерения рабочего и заднего отрезков | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20828-81 | Объективы. Методы измерения диаметра входного зрачка | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 18503-92  (ИСО 1203-84,  ИСО 1754-86) | Фотоаппараты и устройства для фотопечати. Размеры поля изображения и кадрирующих рамок | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ДСТУ ISO 1203:2015  (ISO 1203:1998, IDT) | |
| ГОСТ 19322-81 | Объективы для фотоаппаратов. Ряды фокусных расстояний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 19821-83 | Затворы для фотоаппаратов. Основные параметры. Технические требования. Методы испытаний | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20825-75 | Объективы съемочные. Метод измерения дисторсии | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20826-75 | Объективы съемочные. Метод измерения продольной сферической аберрации | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20827-75 | Объективы съемочные. Метод измерения хроматической аберрации положения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 20829-90 | Объективы съемочные. Метод измерения распределения освещенности по полю изображения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23287-78 | Фотовспышки. Метод определения ведущего числа | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23698-79 | Объективы съемочные. Метод измерения хроматической аберрации увеличения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23699-79 | Объективы съемочные. Метод измерения кривизны изображения и астигматизма | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 23700-79 | Объективы съемочные. Метод измерения поперечной аберрации | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24371-80 | Фотовспышки электронные любительские. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24604-81 | Объективы. Метод определения коэффициента пропускания | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24692-81 | Аппараты фотографические для 35-мм пленки. Размеры байонетного соединения | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24724-81 | Объективы для кино- и фотоаппаратов. Метод определения коэффициента рассеяния | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24775-81 | Объективы. Метод измерения виньетирования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25502-82 | Объективы. Метод определения фотографической разрешающей способности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26154-84 | Фотоувеличители. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 3362-75 | Фото- и киноаппараты. Штативное соединение. Присоединительные размеры | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 3933-75 | Объективы фото- и киносъемочные любительские. Присоединительные размеры под насадки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17175-82 | Объективы фотографические, киносъемочные и телевизионные съемочные. Ряды числовых значений относительных отверстий | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2818-91 | Материалы фотографические. Метод спектросенситометрического испытания | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2819-84 | Материалы фотографические. Метод определения разрешающей способности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 3543-87 | Кассета типа 135 для фотографической пленки 35 мм. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 9160-91 | Материалы фотографические на прозрачной подложке. Метод общесенситометрического испытания многослойных цветофотографических материалов | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 10691.0-84 | Материалы фотографические черно-белые галогенидосеребряные на прозрачной подложке. Метод общесенситометрического испытания | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 10691.1-84 | Пластинки фотографические черно-белые. Метод определения чисел светочувствительности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 10691.2-84 | Пленки фотографические черно-белые негативные общего назначения. Метод определения чисел светочувствительности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 10691.5-88 | Аэрофотопленки черно-белые. Метод определения чисел светочувствительности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 10691.6-88 | Пленки черно-белые фототехнические, пленки для научных исследований и промышленных целей. Метод определения чисел светочувствительности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 17558-81 | Рамки диапозитивные. Общие технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25636-83 | Пленки фототехнические и фотографические любительские. Маркировка и упаковка | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 24876-81 | Пленки фотографические черно-белые негативные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25120-82 | Пленки фотографические цветные негативные. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25635-83 | Материалы фотографические на прозрачной подложке. Метод определения температур деформации, отслаивания и плавления | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25643-83 | Пластинки фотографические. Маркировка и упаковка | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25831-83 | Пленки фотографические листовые. Размеры и методы контроля | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25894-83 | Бумага фотографическая. Маркировка и упаковка | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25895-83 | Материалы фотографические на прозрачной подложке. Метод определения прочности набухшего фотографического слоя | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25968-83 | Материалы фотографические на прозрачной подложке. Метод определения среднеквадратической гранулярности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26203-84 | Материалы фотографические галогенидосеребряные на прозрачной подложке. Метод определения набухаемости и влагоемкости эмульсионного и противоскручивающего слоев | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 26661-85 | Бумага фотографическая цветная. Метод общесенситометрического испытания | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27794-88 | Материалы фотографические черно-белые на непрозрачной подложке. Условия определения оптической плотности в отраженном свете | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27847-88 | Материалы фотографические галогенидосеребряные на прозрачной подложке. Условия экспонирования | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 27848-88 | Материалы фотографические галогенидосеребряные. Общие условия химико-фотографической обработки | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 10691.4-84 | Пленки фотографические и кинопленки черно-белые обращаемые. Метод определения чисел светочувствительности | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 4430-78 | Контейнеры для кинопленок, фильмовых материалов и магнитных лент. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 2635-77 | Бумага-основа для фотобумаги. Технические условия | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25642-83 | Пленки радиографические и флюорографические. Маркировка и упаковка | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  | |
| ГОСТ 25847-83 | Пленки радиографические и флюорографические. Размеры и методы контроля | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 26902-86 | Пленки радиографические. Условия экспонирования | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 26903-86 | Пленки радиографические и флюорографические медицинские. Метод определения среднего градиента | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 11683-76  (ИСО 3627-76) | Пиросульфит натрия технический. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ДСТУ EN 10002-1:2006 |
| ГОСТ 19627-74 | Гидрохинон (парадиоксибензол). Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 23614-79 | Соль натриевая бензолсульфиновой кислоты 2-водная техническая. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25183.1-82 | Желатин фотографический. Правила приемки и отбор проб | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25183.2-82 | Желатин фотографический. Метод определения мелких частиц | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25183.3-82 | Желатин фотографический. Метод определения продолжительности растворения | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25183.4-82 | Желатин фотографический. Метод определения вязкости и падения вязкости | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25183.5-82 | Желатин фотографический. Метод определения прозрачности | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25183.6-82 | Желатин фотографический. Метод определения температуры плавления | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25183.7-82 | Желатин фотографический. Метод определения удельной электропроводности | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25183.8-82 | Желатин фотографический. Метод определения прочности студня | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25183.9-82 | Желатин фотографический. Метод определения концентрации водородных ионов | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25183.10-82 | Желатин фотографический. Метод определения влаги | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25664-83 | Метол (4-метиламинофенол сульфат). Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 10691.3-84 | Кинопленки черно-белые. Метод определения чисел светочувствительности | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.0.001-84 | Репрография. Основные положения | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.003-83 | Репрография. Микрография. Копии, полученные при увеличении с микроформ. Технические требования и методы контроля | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.004-83 | Репрография. Микрография. Аппараты. Условные обозначения | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.103-85 | Репрография. Микрография. Масштабы изображений | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.105-91 | Репрография. Микрография. Микрофиши. Типы | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.106-76 | Репрография. Микрография. Карты апертурные. Общие технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.110-89 | Репрография. Микрография. Микрофильмы газет рулонные. Общие требования и нормы | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.111-89 | Репрография. Микрография. Микрофиши отчетов о научно-исследовательских работах. Общие требования и нормы | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.113-90 | Репрография. Микрография. Микрофиши на выходе из ЭВМ. Общие требования и нормы | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.114-90 | Репрография. Микрография. Микрофиши каталогов. Общие требования и нормы | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.115-90 | Репрография. Микрография. Микроформы на диазопленках. Требования к оптической плотности и методы контроля | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.116-90 | Репрография. Микрография. Микрофиши периодических изданий. Общие требования и нормы | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.201-74 | Репрография. Микрография. Обозначение микрофильмов | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.203-84 | Репрография. Микрография. Правила хранения микроформ | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.204-85 | Репрография. Микрография. Внесение изменений в микроформы | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.205-85 | Репрография. Микрография. Микроформы. Правила учета | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.207-86 | Репрография. Микрография. Обозначение микроформ и микрофильмов. Типовые структуры обозначений и условия их применения | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.301-86 | Репрография. Микрография. Пленки галогенидосеребряные. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.302-87 | Репрография. Микрография. Пленки везикулярные. Общие технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.303-88 | Репрография. Микрография. Пленки фототермопластические. Общие технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.403-75 | Репрография. Микрография. Оборудование копирования микроформ. Типы | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.407-91 | Репрография. Микрография. Приборы для монтажа микрофильмов в джеккеты. Общие технические требования и методы контроля | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.408-91 | Репрография. Микрография. Приборы для монтажа микрофильмов в апертурные карты. Общие технические требования и методы контроля | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.502-74 | Репрография. Микрография. Аппараты копировально-увеличительные. Типы | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.503-89 | Репрография. Микрография. Устройства для поиска микроформ или кадров микроформ. Общие технические требования | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.505-76 | Репрография. Микрография. Коробки для рулонных микрофильмов. Основные размеры и технические требования | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.506-78 | Репрография. Микрография. Шкафы для хранения микроформ. Основные размеры и технические требования | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.507-80 | Репрография. Микрография. Конверты для микрофиш. Основные размеры и технические требования | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.508-82 | Репрография. Микрография. Катушки. Общие технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.509-89 | Репрография. Микрография. Кассеты. Общие технические требования | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.511-90 | Репрография. Микрография. Аппараты читальные и читально-копировальные. Методы измерения яркости экранов и контраста изображения на экранах | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.601-89 | Репрография. Микрография. Объективы. Общие технические требования | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.702-90 | Репрография. Микрография. Тест-микроформы. Типы. Параметры и размеры. Методы контроля | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.703-91 | Репрография. Микрография. Тест-объекты для контроля качества изображения в системах вывода информации из ЭВМ на микроформу. Общие требования и нормы | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.2.002-90 | Репрография. Копирография. Средства диазокопирования. Общие технические требования и методы испытаний | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.2.004-89 | Репрография. Копирография. Средства трафаретной печати (ротаторы). Общие технические требования | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.2.006-87 | Репрография. Копирография. Бумага для электрофотографии. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.2.007-88 | Репрография. Копирография. Диазокалька. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.2.008-87 | Репрография. Копирография. Диазобумага. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.2.009-88 | Репрография. Копирография. Бумага-основа для диазокальки. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.2.011-89 | Репрография. Копирография. Пленка ротаторная и бумага-основа для ротаторной пленки. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.2.012-91 | Репрография. Копирография. Средства электроискрового копирования. Общие технические требования и методы испытаний | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.501-74 | Репрография. Микрография. Аппараты читальные и читально-копировальные. Типы | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ГОСТ 13.1.511-90 - в части приложения 4;   ГОСТ 13.1.512-97 - в части читальных аппаратов  (2002-07-01) |
| СТ СЭВ 161-75 | Микрофильмирование. Масштабы изображений. Ряды. Допуски | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.001-85 | Репрография. Микрография. Основные положения | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.107-86 | Репрография. Микрография. Микроформы архивных документов. Общие технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.109-89 | Репрография. Микрография. Микроформы технической документации. Общие требования и нормы | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13.1.112-89 | Репрография. Микрография. Микрофиши нормативно-технических документов. Общие требования и нормы | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 20304-90 | Манекены посадочные трехмерный и двухмерный. Конструкция, основные параметры и размеры | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 20306-90 | Автотранспортные средства. Топливная экономичность. Методы испытаний | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 22748-77 | Автотранспортные средства. Номенклатура наружных размеров. Методы измерений | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 22576-90 | Автотранспортные средства. Скоростные свойства. Методы испытаний | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 26021-83 | Указатели уровня топлива электрические автомобильные. Технические требования и методы испытаний | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 5635-80 | Рассеиватели стеклянные для автотракторных, мотоциклетных и велосипедных осветительных и светосигнальных приборов. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 9921-81 | Манометры шинные ручного пользования. Общие технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 12936-82 | Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25651-83 | Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Общие технические требования. Методы испытаний | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 26048-83 | Техническая диагностика. Системы тормозные автомобилей, тракторов и монтируемых на их базе строительных и дорожных машин. Номенклатура диагностических параметров | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 10409-74  (ИСО 4107-79) | Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ДСТУ ISO 4107:2015  (ISO 4107:2010, IDT) |
| ГОСТ 14650-69 | Оси автомобильных прицепов и полуприцепов. Типы, основные параметры и размеры | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 2349-75 | Устройства тягово-сцепные системы 'крюк-петля' автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 14846-81 | Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 3163-76 | Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические требования | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 9218-86 | Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на автотранспортные средства. Общие технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 10000-75 | Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 12105-74 | Тягачи седельные и полуприцепы. Присоединительные размеры | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 19173-80 | Полуприцеп-контейнеровоз грузоподъемностью 20,320 т. Параметры и размеры. Общие технические требования | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 21398-89 | Автомобили грузовые. Общие технические требования | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 21561-76 | Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 22605-77 | Замки и защелки ящиков и шкафов специального оборудования автомобильных средств заправки и транспортирования горючего. Типы, конструкция и размеры | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 27352-87 | Автотранспортные средства для заправки и транспортирования нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 7593-80 | Покрытия лакокрасочные грузовых автомобилей. Технические требования | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 6253-78 | Мототранспортные средства. Методы испытаний | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 23647-87 | Устройства грузоподъемные автомобилей-самопогрузчиков. Типы, основные параметры | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 26251-84 | Протекторы для защиты от коррозии. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 22161-76 | Машины, механизмы, паровые котлы, сосуды и аппараты судовые. Нормы и правила гидравлических и воздушных испытаний | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 22378-77 | Двигатели газотурбинные. Определение направления вращения роторов и валов | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 23405-78 | Вентили запорные для пневматических и гидравлических систем. Типы, основные параметры и технические требования | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 29266-91  (ИСО 9373-89) | Краны грузоподъемные. Требования к точности измерений параметров при испытаниях | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 22045-89 | Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 1575-87 | Краны грузоподъемные. Ряды основных параметров | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 24390-86 | Краны козловые электрические контейнерные. Основные параметры и размеры | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 2105-75 | Крюки кованые и штампованные. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13716-73 | Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 15539-81 | Устройства грузозахватные для производственной тары. Типы | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25032-81 | Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 28408-89 | Тали ручные и кошки. Общие технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 24366-80 | Авто- и электропогрузчики вилочные общего назначения. Грузозахватные приспособления. Общие технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 21140-88 | Тара. Система размеров | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 23170-78 | Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 515-77 | Бумага упаковочная битумированная и дегтевая. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 6290-74 | Бумага пачечная двухслойная для упаковывания папирос и сигарет. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13502-86 | Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 5717-91 | Банки стеклянные для консервов. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ДСТУ ГОСТ 5717.2:2006 - в части раздела 1 |
| ГОСТ 13905-78 | Тара стеклянная. Метод определения водостойкости внутренней поверхности | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13516-86 | Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 2361-74 | Ограничители для откидных крышек ящиков. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 2364-74 | Уголки для деревянных ящиков. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 16561-76 | Арматура металлическая для деревянных ящиков. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 22702-77 | Ящики из гофрированного картона для бутылок с пищевыми жидкостями, поставляемыми для экспорта. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 20260-80 | Контейнеры универсальные. Правила приемки. Методы испытаний | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 19822-88 | Тара производственная. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 28411-89 | Шерсть козья мытая сортированная. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 26383-84 | Шерсть тонкая сортированная мытая. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 26588-85 | Шерсть полугрубая и грубая неоднородная мытая сортированная. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25388-82 | Волокна химические. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 15818-70 | Пряжа хлопчатобумажная и смешанная. Метод определения класса по внешнему виду | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 26300-84 | Нить ацетатная в бобинах. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 26900-86 | Нити химические. Метод определения пороков внешнего вида | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 332-91 | Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ДСТУ ГОСТ 3816:2009 (ИСО 811-81) | Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств  (ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), IDT) | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 3813-72  (ИСО 5081-77,  ИСО 5082-82) | Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ГОСТ 29104.5-91,   ГОСТ 29104.4-91 - в части технических тканей |
| ГОСТ 8837-83 | Материалы текстильные. Методы определения вязкости растворов целлюлозы | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 26095-84 | Ткани полиэфирные технические фильтровальные. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ГОСТ 29104.10-91 - в части п. 3.8 |
| ГОСТ 27628-88 | Изделия крученые и плетеные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 29101-91 | Материалы стеклянные текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 27939-88 | Материал композиционный углеволокнит марки ЭПАН. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 11124-65 | Каракуль чистопородный цветной невыделанный. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 28505-90 | Шкурки бобра речного выделанные. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 24957-81 | Кожа искусственная и синтетическая. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25934-83 | Кожа искусственная. Размеры | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 26094-84 | Кожа искусственная для верха обуви. Определение сортности | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 26129-84 | Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Методы определения массовой доли несвязанных жировых веществ | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 26436-85 | Кожа искусственная технического назначения. Определение сортности | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 27469-87 | Кожа искусственная для специальной одежды и средств защиты рук. Определение сортности | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 27503-87 | Изделия кожгалантерейные. Приемка | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 27126-86 | Линии автоматизированные сборки обуви клеевого метода крепления низа. Общие технические требования | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 28416-89 | Куртки форменные для военнослужащих. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 28474-90 | Брюки форменные навыпуск для военнослужащих. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 28503-90 | Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 28865-90 | Манекены для одежды девочек. Основные параметры и размеры | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 28866-90 | Манекены для одежды мальчиков. Основные параметры и размеры | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 29038-91 | Кители и брюки для морской пехоты. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25904-83 | Фуфайки и майки трикотажные мужские для военнослужащих. Общие технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 26085-84 | Белье трикотажное мужское для военнослужащих. Общие технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 26466-85 | Костюм специальный меховой для военнослужащих Военно-Морского Флота. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 27419-87 | Рубашки форменные женские. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 28943-91 | Фурнитура для изделий легкой промышленности. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 28371-89 | Обувь. Определение сортности | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25899-83 | Материалы для низа обуви. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 5111-55 | Овцы и козы для убоя. Определение упитанности | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 27985-88 | Быки племенные. Методы определения племенной ценности по собственной продуктивности | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 28410-89 | Животные племенные сельскохозяйственные. Метод оценки продуктивности и племенной ценности телок и нетелей | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25955-83 | Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности овец | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25967-83 | Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности крупного рогатого скота мясного направления | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 26091-84 | Свиньи. Ветеринарно-санитарные требования к животным и условия комплектования промышленных комплексов | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 23127-78 | Матка пчелиная. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ДСТУ 4986:2008 - в части украинской степной породы (2010-01-01) |
| ГОСТ 7438-73 | Бумага курительная. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 3479-85 | Бумага папиросная. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 21196-75 | Влагомеры нейтронные. Общие технические требования | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 10842-89  (ИСО 520-77) | Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур. Метод определения массы 1000 зерен или 1000 семян | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ДСТУ ISO 520:2015  (ISO 520:2010, IDT) |
| ГОСТ 29143-91  (ИСО 712-85) | Зерно и зернопродукты. Определение влажности (рабочий контрольный метод) | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ДСТУ ISO 712:2015  (ISO 712:2009, IDT) |
| ДСТУ 4391:2005 | Какао-порошок. Загальнi технiчнi умови | | до 2019-07-01 | | ДСТУ 4391:2017 |
| ДСТУ 5006:2008 | Какао терте. Загальнi технiчнi умови | | до 2019-07-01 | | ДСТУ 5006:2017 |
| ДСТУ 7375:2013 | Какао-порошок виробничий. Технiчнi умовиви | | до 2019-07-01 | | ДСТУ 4391:2017 |
| ДСТУ 5004:2008 | Какао-масло. Загальнi технiчнi умови | | до 2019-07-01 | | ДСТУ 5004:2017 |
| ГОСТ 5963-67 | Спирт этиловый питьевой 95%-ный. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ДСТУ 4660:2006 | Глазурi та маси для формування. Загальнi технiчнi умови | | до 2019-07-01 | | ДСТУ 7623:2014 - у частинi вимог до глазурi для морозива (2015-04-01);  ДСТУ 4660:2017 |
| ГОСТ 10853-88 | Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 7580-91 | Кислота олеиновая техническая. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 29039-91 | Кислота олеиновая техническая. Приемка и методы испытаний | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13867-68 | Продукты химические. Обозначения чистоты | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 8.472-82 | ГСИ. Гигрометры пьезосорбционные. Методы и средства поверки | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 29225-91  (ИСО 1775-75) | Посуда и оборудование фарфоровые лабораторные. Общие требования и методы испытаний | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 29228-91  (ИСО 835-2-81) | Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 2. Пипетки градуированные без установленного времени ожидания | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 29229-91  (ИСО 835-3-81) | Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 3. Пипетки градуированные с временем ожидания  15 с | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 29230-91  (ИСО 835-4-81) | Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 4. Пипетки выдувные | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 29252-91  (ИСО 385-2-84) | Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 2. Бюретки без времени ожидания | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 29253-91  (ИСО 385-3-84) | Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 3. Бюретки с временем ожидания 30 с | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 195-77 | Натрий сернистокислый. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 342-77 | Натрий дифосфат 10-водный. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 435-77 | Марганец (II) сернокислый 5-водный. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ДСТУ ГОСТ 22001:2008 | Реактивы и особо чистые вещества. Метод атомно-абсорбционной спектрометрии определения примесей химических элементов | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 2493-75 | Калий фосфорнокислый двузамещенный З-водный. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 3158-75 | Барий сернокислый. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 3762-78 | Аммоний углекислый кислый. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 3769-78 | Аммоний сернокислый. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 5830-79 | Спирт изоамиловый. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 5852-79 | Медь (II) уксуснокислая 1-водная. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 6038-79 | D-глюкоза. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 9337-79 | Натрий фосфорнокислый 12-водный. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 9485-74 | Железо (III) сернокислое 9-водное. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 11773-76 | Натрий фосфорнокислый двузамещенный. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 14871-76 | Реактивы. Метод определения цветности жидких химических реактивов и растворов реактивов | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 17319-76 | Реактивы. Методы определения примеси тяжелых металлов | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 20288-74 | Углерод четыреххлористый. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 22180-76 | Кислота щавелевая. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 26726-85 | Реактивы. Пламенно-фотометрический метод определения примесей натрия, калия, кальция и стронция | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 3776-78 | Хрома (VI) оксид. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 3117-78 | Аммоний уксуснокислый. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 5817-77 | Реактивы. Кислота винная. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 5821-78 | Кислота сульфаниловая. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 6006-78 | Бутанол-1. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 6995-77 | Метанол-яд. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 24614-81 | Жидкости и газы не взаимодействующие с реактивом Фишера. Кулонометрический метод определения воды | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 3273-75 | Натрий металлический технический. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 177-88 | Водорода перекись. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 1500-78 | Меланж кислотный. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 2567-89 | Кислота фтористоводородная техническая. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 18704-78 | Кислота борная. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 667-73 | Кислота серная аккумуляторная. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 844-79 | Магнезия жженая. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 8595-83 | Лития гидроокись техническая. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 902-76 | Натрия бисульфит технический (водный раствор). Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 2210-73 | Аммоний хлористый технический. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 8984-75 | Силикагель-индикатор. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 16992-78 | Цинк фосфорнокислый однозамещенный. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 19503-88 | Гидразин-гидрат технический. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 19790-74 | Селитра калиевая техническая (калий азотнокислый технический) | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 19906-74 | Нитрит натрия технический. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 1571-82 | Скипидар живичный. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 23844-79 | Хладон 113. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 7119-77 | Ангидрид фталевый технический. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ДСТУ ГОСТ 10749.7:2008 | Спирт этиловый технический. Методы определения серы | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 10779-78 | Спирт поливиниловый. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 8981-78 | Эфиры этиловый и нормальный бутиловый уксусной кислоты технические. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 8864-71 | Натрия N, N-диэтилдитиокарбамат З-водный. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 19212-87 | Дифтордихлорметан (хладон 12). Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 28084-89 | Жидкости охлаждающие низкозамерзающие. Общие технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 6867-77 | Смачиватель НБ. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 20298-74 | Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 20301-74 | Смолы ионообменные. Аниониты. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 988-89 | Жидкость этиловая. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ДСТУ ГОСТ 27802:2009 (ИСО 902-76) | Глинозем. Метод определения угла естественного откоса (ГОСТ 27802-93 (ИСО 902-76), IDT) | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 24484-80 | Промышленная чистота. Сжатый воздух. Методы измерения загрязненности | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 4453-74 | Уголь активный осветляющий древесный порошкообразный. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 6217-74 | Уголь активный древесный дробленый. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 12597-67 | Сорбенты. Метод определения массовой доли воды в активных углях и катализаторах на их основе | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 16188-70 | Сорбенты. Метод определения прочности при истирании | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 16189-70 | Сорбенты. Метод сокращения и усреднения проб | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 16190-70 | Сорбенты. Метод определения насыпной плотности | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 10957-74 | Жидкости кремнийорганические марок 132-24 и 132-25. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13004-77 | Жидкости полиэтилсилоксановые. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 790-89 | Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методики выполнения измерений | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 5696-74 | Сульфоуголь. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 10896-78 | Иониты. Подготовка к испытанию | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 10898.2-74 | Иониты. Метод определения насыпной массы | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 10898.4-84 | Иониты. Методы определения удельного объема | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 10898.5-84 | Иониты. Метод определения удельной поверхности | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 10900-84 | Иониты. Методы определения гранулометрического состава | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 12868-77 | Иониты. Методы определения железа | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 15615-79 | Иониты. Метод определения содержания ионов хлора | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 17338-88 | Иониты. Методы определения осмотической стабильности | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 20255.1-89 | Иониты. Метод определения статической обменной емкости | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 20255.2-89 | Иониты. Методы определения динамической обменной емкости | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 29289-92 | Продукты лесохимические. Правила приемки, отбор проб | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 24755-89 | Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность укрепления отверстий | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25859-83 | Сосуды и аппараты стальные. Нормы и методы расчета на прочность при малоцикловых нагрузках | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 26202-84 | Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 14249-89 | Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 28759.5-90 | Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 28759.1-90 | Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 28759.6-90 | Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 28759.7-90 | Прокладки асбометаллические. Конструкция и размеры. Технические требования | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| СТ СЭВ 4523-84 | Руды хромовые. Методы отбора и подготовки проб для химического анализа и определения содержания влаги | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 8295-73 | Графит смазочный. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 17818.1-90 | Графит. Метод определения влаги | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 17818.2-90 | Графит. Метод определения гранулометрического состава | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 17818.3-90 | Графит. Метод определения выхода летучих веществ | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 17818.4-90 | Графит. Метод определения зольности | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 17818.10-90 | Графит. Методы определения меди | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 4596-75 | Графит тигельный. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 5420-74 | Графит скрытокристаллический. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 19608-84 | Каолин обогащенный для резинотехнических и пластмассовых изделий, искусственных кож и тканей. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 10062-75 | Газы природные горючие. Метод определения удельной теплоты сгорания | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 1756-52 | Нефтепродукты. Методы определения давления насыщенных паров | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 6356-75 | Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ДСТУ ISO 3679:2015 |
| ГОСТ 2160-92 | Топливо твердое минеральное. Методы определения плотности | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 4338-91  (ИСО 3014-81) | Топливо для авиационных газотурбинных двигателей. Определение высоты некоптящего пламени | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ДСТУ ISO 3014:2015  (ISO 3014:1993, IDT) |
| ГОСТ 5066-91  (ИСО 3013-74) | Топлива моторные. Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** (ДСТУ ISO 3013:2015  (ISO 3013:1997, IDT) |
| ГОСТ 27578-87 | Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия | | до 2019-01-01 | | ДСТУ EN 589:2017  (EN 589:2008 + A1:2012, IDT) |
| ГОСТ 9018-89 | Колонки топливораздаточные. Общие технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 9377-81 | Наконечники и бойки алмазные к приборам для измерения твердости металлов и сплавов. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 8.044-80 | ГСИ. Наконечники алмазные к приборам для измерения твердости металлов и сплавов. Методы и средства поверки | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 8.509-84 | ГСИ. Машины для испытания металлов на длительную прочность и ползучесть. Методика поверки | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25.502-79 | Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Методы механических испытаний металлов. Методы испытаний на усталость | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25.505-85 | Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытаний на малоцикловую усталость при термомеханическом нагружении | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25.506-85 | Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Определение характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 3248-81 | Металлы. Метод испытания на ползучесть | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 6130-71 | Металлы. Методы определения жаростойкости | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 8818-73 | Металлы. Метод испытания на расплющивание | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 9450-76 | Измерение микротвердости вдавливанием алмазных наконечников | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 18835-73 | Металлы. Метод измерения пластической твердости | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 1497-84  (ИСО 6892-84) | Металлы. Методы испытания на растяжение | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 2999-75 | Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 9012-59  (ИСО 410-82,  ИСО 6506-81) | Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ГОСТ 9012-59  (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) |
| ГОСТ 9013-59  (ИСО 6508-86) | Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 9454-78 | Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 9651-84  (ИСО 783-89) | Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 10510-80  (ИСО 8490-86) | Металлы. Метод испытания на выдавливание листов и лент по Эриксену | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 11701-84 | Металлы. Методы испытания на растяжение тонких листов и лент | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 9012-59  (ИСО 410-82,  ИСО 6506-81) | Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 22761-77 | Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Бринеллю переносными твердомерами статического действия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 22762-77 | Металлы и сплавы. Метод измерения твердости на пределе текучести вдавливанием шара | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 23273-78 | Металлы и сплавы. Измерение твердости методом упругого отскока бойка (по Шору) | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13813-68  (ИСО 7799-85) | Металлы. Метод испытания на перегиб листов и лент толщиной менее 4 мм | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 28868-90 | Металлы и сплавы цветные. Измерение твердости методом ударного отпечатка | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 7268-82 | Сталь. Метод определения склонности к механическому старению по испытанию на ударный изгиб | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25536-82 | Металлы. Масштабы изображений на фотоснимках при металлографических методах исследования | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 9.903-81 | ЕСЗКС. Стали и сплавы высокопрочные. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 9.907-83 | ЕСЗКС. Металлы, сплавы, покрытия металлические. Методы удаления продуктов коррозии после коррозионных испытаний | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 9.908-85 | ЕСЗКС. Металлы и сплавы. Методы определения показателей коррозии и коррозионной стойкости | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 9.911-89 | ЕСЗКС. Сталь атмосферостойкая. Метод ускоренных коррозионных испытаний | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 9.912-89 | ЕСЗКС. Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы ускоренных испытаний на стойкость к питтинговой коррозии | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 28394-89 | Чугун с вермикулярным графитом для отливок. Марки | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 27611-88 | Чугун. Метод фотоэлектрического спектрального анализа | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 1412-85 | Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ДСТУ ГОСТ 12348:2009 (ИСО 629-82) | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца (ГОСТ 12348-78 (ИСО 629-82), IDT) | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 18661-73 | Сталь. Измерение твердости методом ударного отпечатка | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 12503-75 | Сталь. Методы ультразвукового контроля. Общие требования | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 12766.3-90 | Сплавы калиброванные прецизионные с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 17260-87 | Ферросплавы, хром и марганец металлические. Общие требования к отбору и подготовке проб для химического анализа | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 28873-90 | Сплавы на основе тяжелых цветных металлов, обрабатываемые давлением. Унифицированные марки | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 21073.0-75 | Металлы цветные. Определение величины зерна. Общие требования | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 21073.1-75 | Металлы цветные. Определение величины зерна методом сравнения со шкалой микроструктур | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 21073.2-75 | Металлы цветные. Определение величины зерна методом подсчета зерен | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 21073.3-75 | Металлы цветные. Определение величины зерна методом подсчета пересечений зерен | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 21073.4-75 | Металлы цветные. Определение величины зерна планиметрическим методом | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25086-87 | Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 7727-81 | Сплавы алюминиевые. Методы спектрального анализа | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 1131-76 | Сплавы алюминиевые деформируемые в чушках. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 9717.1-82 | Медь. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотоэлектрической регистрацией спектра | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 9717.2-82 | Медь. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 493-79 | Бронзы безоловянные литейные. Марки | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 613-79 | Бронзы оловянные литейные. Марки | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 18175-78 | Бронзы безоловянные, обрабатываемые давлением. Марки | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 28057-89 | Сплавы медно-цинковые. Метод определения стойкости к обесцинкованию | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 849-70 | Никель первичный. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 19807-91 | Титан и сплавы титановые деформируемые. Марки | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 860-75 | Олово. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 1209-90 | Баббиты кальциевые в чушках. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 29103-91 | Вольфрам, молибден. Общие требования к методам химического и спектрального анализа | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 10928-90 | Висмут. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 14339.5-91 | Вольфрам. Методы спектрального анализа | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 12502-67 | Прокат черных металлов. Нормы точности взвешивания | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 28870-90 | Сталь. Методы испытания на растяжение толстолистового проката в направлении толщины | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 12004-81 | Сталь арматурная. Методы испытаний на растяжение | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 803-81 | Прокат полосовой горячекатаный для плакирования из углеродистой качественной и высококачественной стали. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 10885-85 | Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионно-стойкая. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 11268-76 | Прокат тонколистовой специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 14117-85 | Лента из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 14963-78 | Проволока стальная легированная пружинная. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 9389-75 | Проволока стальная углеродистая пружинная. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 1071-81 | Проволока стальная пружинная термически обработанная. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 19265-73 | Прутки и полосы из быстрорежущей стали. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 11036-75 | Сталь сортовая электротехническая нелегированная. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 12766.2-90 | Лента из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 12766.4-90 | Прокат сортовой из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 12766.5-90 | Лента плющеная из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 3836-83 | Сталь электротехническая нелегированная тонколистовая и ленты. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 2284-79 | Лента холоднокатаная из углеродистой конструкционной стали. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13345-85 | Жесть. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 27772-88 | Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ДСТУ 8539:2015 (2016-07-01) |
| ГОСТ 503-81 | Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 11269-76 | Прокат листовой и широкополосный универсальный специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 14918-80 | Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 21996-76 | Лента стальная холоднокатаная термообработанная. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 8559-75 | Сталь калиброванная квадратная. Сортамент | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 8787-68 | Сталь чистотянутая для шпонок. Сортамент | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 14119-85 | Прутки из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 22411-77 | Прутки из сплавов горячекатаные и кованые. Сортамент | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 23705-79 | Прутки горячекатаные и кованые из жаропрочных сплавов. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 2387-80 | Канаты стальные. Методы испытания на выносливость | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 3071-88 | Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37 (1+6+12+18) + 1 о.с. Сортамент | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 2688-80 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6) + 1 о.с. Сортамент | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 2771-81 | Проволока круглая холоднотянутая. Сортамент | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 3067-88 | Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х19 (1+6+12) + 1х19 (1+6+12). Сортамент | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 3068-88 | Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37 (1+6+12+18) + 1х37 (1+6+12+18). Сортамент | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 3070-88 | Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х19 (1+6+12) + 1 о.с. Сортамент | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 3241-91 | Канаты стальные. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 3822-79 | Проволока биметаллическая сталемедная. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 7665-80 | Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6х25 (1+6; 6+12) + 1 о.с. Сортамент | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 14954-80 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6•19 (1+6+6/6) + 7•7 (1+6). Сортамент | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 17305-91 | Проволока из углеродистой конструкционной стали. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 28334-89 | Проволока и канаты стальные для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Метод испытания на релаксацию при постоянной деформации | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 792-67 | Проволока низкоуглеродистая качественная. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 2333-80 | Проволока стальная. Типы | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 6727-80 | Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 7348-81 | Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 7372-79 | Проволока стальная канатная. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 12766.1-90 | Проволока из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13603-89 | Сетки проволочные крученые с шестиугольными ячейками. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 14118-85 | Проволока из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 18143-72 | Проволока из высоколегированной коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 17152-89  (ИСО 7129-82) | Профили стальные горячекатаные для ножей землеройных машин. Общие технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ДСТУ ISO 7129:2015  (ISO 7129:1997, IDT) |
| ГОСТ 977-88 | Отливки стальные. Общие технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 3443-87 | Отливки из чугуна с различной формой графита. Методы определения структуры | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 26358-84 | Отливки из чугуна. Общие технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 26645-85 | Отливки из металлов и сплавов. Допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 1215-79 | Отливки из ковкого чугуна. Общие технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ГОСТ 26358-84 - в части общих технических требований к отливкам |
| ГОСТ 27208-87 | Отливки из чугуна. Методы механических испытаний | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 7062-90 | Поковки из углеродистой и легированной стали, изготовляемые ковкой на прессах. Припуски и допуски | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 2171-90 | Детали, изделия, полуфабрикаты и заготовки из цветных металлов и сплавов. Обозначение марки | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 21646-76 | Трубы латунные для теплообменных аппаратов. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 24047-80 | Полуфабрикаты из цветных металлов и их сплавов. Отбор проб для испытания на растяжение | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13624-90 | Профили прессованные прямоугольные отбортованного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 4748-92 | Полосы и ленты из кремнисто-марганцевой бронзы. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 5063-73 | Полосы из медно-никелевых сплавов. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 1595-90 | Полосы и ленты из алюминиево-марганцевой бронзы. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 1628-78 | Прутки бронзовые. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 1761-92 | Полосы и ленты из оловянно-фосфористой и оловянно-цинковой бронзы. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 1789-70 | Полосы и ленты из бериллиевой бронзы. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 15471-77 | Полосы и ленты из бескислородной меди для электронной техники. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 6235-91 | Листы и полосы никелевые. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13083-77 | Прутки из никеля и кремнистого никеля. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 1791-67 | Проволока из никелевого и медно-никелевых сплавов для удлиняющих проводов к термоэлектрическим преобразователям. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 2179-75 | Проволока из никеля и кремнистого никеля. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 9559-89 | Листы свинцовые. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 598-90 | Листы цинковые общего назначения. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 1150-72 | Плиты цинковые котельные. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 18394-73 | Фольга свинцовая, плакированная оловом, и оловянная. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 1525-91 | Прутки из сплава монель. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 1790-77 | Проволока из сплавов хромель Т, алюмель, копель и константан для термоэлектродов термоэлектрических преобразователей. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 18903-73 | Проволока вольфрамовая. Сортамент | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 4960-75 | Порошок медный электролитический. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 20559-75  (ИСО 4884-78,  ИСО 4489-78) | Сплавы твердые, материалы керамические инструментальные. Правила приемки и методы отбора проб | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 9391-80 | Сплавы твердые спеченные. Методы определения пористости и микроструктуры | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 24916-81 | Сплавы твердые спеченные. Метод определения коэрцитивной силы | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25172-82  (ИСО 3878-83) | Сплавы твердые спеченные. Метод определения твердости по Виккерсу | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 26530-85 | Сплавы твердые спеченные безвольфрамовые. Марки | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 20017-74  (ИСО 3738-1-82) | Сплавы твердые спеченные. Метод определения твердости по Роквеллу | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 20559-75  (ИСО 4884-78,  ИСО 4489-78) | Сплавы твердые, материалы керамические инструментальные. Правила приемки и методы отбора проб | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 4598-86 | Плиты древесноволокнистые. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25338-91 | Оборудование деревообрабатывающее. Испытания на точность и жесткость. Общие требования | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 9556-83 | Деревообрабатывающее оборудование. Станки плоскошлифовальные ленточные. Основные параметры | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 10134.0-82 | Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Общие требования к методам определения химической стойкости | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 10134.1-82 | Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98 °С | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 10134.2-82 | Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения кислотостойкости | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 10134.3-82 | Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения щелочестойкости | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 11103-85 | Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения термической стойкости | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 27902-88 | Стекло безопасное для автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин. Определение оптических свойств | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 1216-87 | Порошки магнезитовые каустические. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 29079-91  (ИСО 35-89) | Латекс каучуковый натуральный, концентрат. Определение механической стабильности | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13270-85  (ИСО 6471-83) | Резина. Метод определения способности к кристаллизации при сжатии | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 24974-81 | Резина. Идентификация полимера методом пиролитической газовой хроматографии | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 4651-82 | Пластмассы. Метод испытания на сжатие | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 15875-80 | Пластмассы. Методы определения коэффициента пропускания и мутности | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 20907-75 | Смолы фенолоформальдегидные жидкие. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 12019-66 | Пластмассы. Изготовление образцов для испытаний из термопластов. Общие требования | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 15088-83 | Пластмассы. Метод определения температуры размягчения термопластов по Вика | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 17648-83 | Полиамиды стеклонаполненные. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 18992-80 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 20282-86 | Полистирол общего назначения. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 5-78 | Текстолит и асботекстолит конструкционные. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 16214-86 | Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 17622-72 | Стекло органическое техническое. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 18698-79 | Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 18829-73 | Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 19422-74 | Прокладки предохранительные резиновые. Конструкция и размеры | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 24285-80 | Герметик марки УТ-34. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 14759-69 | Клеи. Метод определения прочности при сдвиге | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 16489-78 | Масса древесная. Правила приемки. Методы отбора проб | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 21801-76 | Масса древесная. Определение массы партии | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 3914-89 | Целлюлоза сульфитная беленая из хвойной древесины. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 5186-88 | Целлюлоза электроизоляционная сульфатная для конденсаторной, кабельной и трансформаторной бумаги. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 5982-84 | Целлюлоза сульфитная вискозная. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 6501-82 | Целлюлоза сульфитная небеленая из хвойной древесины. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 6840-78 | Целлюлоза. Метод определения содержания альфацеллюлозы | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 6841-77 | Целлюлоза. Метод определения смол и жиров | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 14363.4-89  (ИСО 5264-3-79,  ИСО 5269-2-80) | Целлюлоза. Метод подготовки проб к физико-механическим испытаниям | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ДСТУ ISO 5269-2:2015  (ISO 5269-2:2004,IDT) |
| ГОСТ 16762-82 | Целлюлоза сульфатная предгидролизная для кордных нитей и высокомодульных волокон. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 18634-73 | Целлюлоза. Метод определения вкраплений меди и железа | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 19318-73 | Целлюлоза. Подготовка проб к химическим анализам | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 19877-82 | Целлюлоза для химической переработки. Спектральный метод определения элементов в целлюлозе | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 20422-89 | Целлюлоза, бумага и картон. Методы определения массовой доли хлорид- и сульфат-ионов | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 21101-83 | Целлюлоза сульфатная предгидролизная кордная холодного облагораживания. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 24299-80 | Целлюлоза сульфатная вискозная. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25438-82 | Целлюлоза для химической переработки. Методы определения характеристической вязкости | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 876-73 | Бумага патронная. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 892-89 | Калька бумажная. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 2850-80 | Картон асбестовый. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 12921-80 | Бумага и картон. Метод определения лоска | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13525.21-75 | Бумага и картон. Метод определения скручиваемости на воздухе | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13648.1-78 | Картон. Метод определения деформации при сжатии | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13648.2-68 | Картон. Метод определения разрушающего усилия и предела прочности при статическом изгибе | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 891-75 | Бумага и картон для текстильных патронов и конусов. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 744-77 | Бумага мундштучная. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 3246-84 | Картон жаккардовый. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 5709-86 | Бумага для сигарет. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 6722-75 | Картон фильтровальный технический. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 6861-73 | Бумага писчая цветная. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 7271-74 | Бумага для почтовых документов. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 7362-78 | Бумага перфокарточная. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 20363-88 | Бумага чертежная прозрачная. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 7277-77 | Бумага рисовальная. Технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 1339-79 | Бумага картографическая. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 1342-78 | Бумага для печати. Размеры | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 6656-76 | Бумага писчая потребительских форматов. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 6657-77 | Бумага почтовая. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 6659-83 | Картон обивочный водостойкий. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 6662-73 | Бумага для патронирования. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 6999-85 | Лента и бумага для контрольно-кассовых и контрольно-регистрирующих машин. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 17914-72 | Обложки дел длительных сроков хранения. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 18277-90 | Бумага-основа для шлифовальной шкурки. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 19344-73 | Бумага для каталогов и карточек. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 19625-83 | Лента телеграфная и бумага для телеграфной ленты. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 20358-78 | Бумага для фильтрования воздуха. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 20376-74 | Картон термоизоляционный прокладочный. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 20806-86 | Бумага для фильтрования масел. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 21956-88 | Бумага и картон фильтровальные. Метод определения герметичности | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 22351-77 | Картон чемоданный. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 22982-78 | Бумага электрохимическая. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 23779-79 | Бумага асбестовая. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 24311-80 | Картон для радиозондов. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25013-81 | Бумага электрохимическая импульсная. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25089-81 | Бумага типографская для многотомных изданий. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25099-82 | Бумага и картон фильтровальные. Метод определения сопротивления потоку воздуха | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 26764-85 | Бумага для перфораторной ленты. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 22133-86 | Покрытия лакокрасочные металлорежущего, кузнечно-прессового, литейного и деревообрабатывающего оборудования. Общие требования | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 64-77 | Эмали ГФ-230 ВЭ. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 901-78 | Лаки бакелитовые. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 5406-84 | Эмали НЦ-25. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 5971-78 | Эмали для приборов. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 6465-76 | Эмали ПФ-115. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 7313-75 | Эмали ХВ-785 и лак ХВ-784. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 8017-74 | Лак БТ-99. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 8018-70 | Лак электроизоляционный пропиточный ГФ-95. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 9109-81 | Грунтовка ФЛ-03К и ФЛ-03Ж. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 9754-76 | Эмали МЛ-12. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 22369-77 | Эмали ЭП-567. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 23122-78 | Эмали КО-811 и КО-811К. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 23143-83 | Эмали ЭП-773. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 23832-79 | Лаки АК-113 и АК-113Ф. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 3134-78 | Уайт-спирит. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 8433-81 | Вещества вспомогательные ОП-7 и ОП-10. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 25932-83 | Влагомеры-плотномеры радиоизотопные переносные для бетонов и грунтов. Общие технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ДСТУ EN 81-1:2003 | Норми безпеки до конструкцiї та експлуатацiї лiфтiв. Частина 1. Лiфти електричнi (EN 81-1:1998, IDT) | | з 2018-02-01 до 2019-01-01 | | ДСТУ EN 81-20:2015  (EN 81-20:2014, IDT);  ДСТУ EN 81-50:2015  (EN 81-50:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 81-2:2003 | Норми безпеки до конструкцiї та експлуатацiї лiфтiв. Частина 2. Лiфти гiдравлiчнi (EN 81-2:1998, IDT) | | з 2018-02-01 до 2019-01-01 | | ДСТУ EN 81-20:2015  (EN 81-20:2014, IDT);  ДСТУ EN 81-50:2015  (EN 81-50:2014, IDT) |
| ГОСТ 5090-86 | Изделия скобяные запирающие для деревянных окон и дверей. Типы и основные размеры | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 27372-87 | Люльки для строительно-монтажных работ. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 27002-86 | Посуда из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 24295-80 | Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 13268-88 | Электронагреватели трубчатые | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 23833-79 | Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 22314-84 | Электрофены бытовые. Общие технические условия | | з 2018-01-26 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 8030-80 | Иглы для шитья вручную. Технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 28917-91  (ИСО 5912-85) | Палатки туристские. Общие технические условия | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | | **Ранее заменен на:** ДСТУ ISO 5912:2015  (ISO 5912:2011, IDT) |
| ГОСТ 25779-90 | Игрушки. Общие требования к безопасности и методы контроля | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |
| ГОСТ 21292-89 | Лодки надувные гребные. Общие технические требования | | з 2018-01-25 до 2019-01-01 | |  |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС 2 -2018)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ 4616:2006 | Магiстральнi трубопроводи. Деталi сталевi приварнi на PN до 10 МПа. Типи, основнi параметри та розмiри | 1-2-2018 |  |
| ДСТУ ISO 6506-1:2007 | Матерiали металевi. Визначення твердостi за Брiнеллем. Частина 1. Метод випробування  (ISO 6506-1:2005, IDT) | Поправка 2-2018 |  |
| ДСТУ ISO 6506-4:2008 | Металевi матерiали. Визначення твердостi за Брiнеллем. Частина 4. Таблиця значень твердостi (ISO 6506-4:2005, IDT) | Поправка 2-2018 |  |
| ДСТУ ISO 6507-1:2007 | Матерiали металевi. Визначення твердостi за Вiккерсом. Частина 1. Метод випробування  (ISO 6507-1:2005, IDT) | Поправка 2-2018 |  |
| ДСТУ ISO 6507-4:2008 | Металевi матерiали. Визначення твердостi за Вiккерсом. Частина 4. Таблицi значень твердостi (ISO 6507-4:2005, IDT) | Поправка 2-2018 |  |
| ДСТУ ISO 6508-1:2013 | Металевi матерiали. Визначення твердостi за Роквеллом. Частина 1. Метод випробування (шкали A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)  (ISO 6508-1:2005, IDT) | Поправка 2-2018 |  |
| ДСТУ ISO 7438:2005 | Матерiали металевi. Випробування на згин  (ISO 7438:1985, IDT) | Поправка 2-2018 |  |
| ДСТУ 7771:2015 | Банки металевi для консервiв. Технiчнi умови | 1-2-2018 |  |
| ДСТУ ISO 8491:2005 | Металевi матерiали. Випробування на згин зразкiв труб повного перерiзу (ISO 8491:1998, IDT) | Поправка 2-2018 |  |
| ДСТУ ISO 8492-2002 | Металевi матерiали. Труби. Випробовування на сплющування (ISO 8492:1998, IDT) | Поправка 2-2018 |  |
| ДСТУ ISO 8493:2005 | Металевi матерiали. Труби. Випробування на роздавання (ISO 8493:1998, IDT) | Поправка 2-2018 |  |
| ДСТУ ISO 8494:2005 | Металевi матерiали. Труби. Випробування на вiдбортування (ISO 8494:1998, IDT) | Поправка 2-2018 |  |
| ДСТУ ISO 8495:2004 | Металевi матерiали. Труби. Випробування на роздання кiльця (ISO 8495:1998, IDT) | Поправка 2-2018 |  |
| ДСТУ EN 10002-1:2006 | Матерiали металевi. Випробування на розтяг. Частина 1. Метод випробування за кiмнатної температури (EN 10002-1:2001, IDT) | Поправка 2-2018 |  |
| ДСТУ EN 10002-5:2006 | Матерiали металевi. Випробування на розтяг. Частина 5. Метод випробування за пiдвищених температури (EN 10002-5:2001, IDT) | Поправка 2-2018 |  |
| ДСТУ EN 10045-1:2006 | Матерiали металевi. Випробування на ударний вигин за Шарпi. Частина 1. Метод випробування (EN 10045-1:1990, IDT) | Поправка 2-2018 |  |
| ДСТУ ЕЭК ООН FFV-28:2007 | Перець солодкий стручковий. Настанови щодо постачання i контролювання якостi  (ЕЭК ООН FFV-28:2001, IDT) | Поправка 2-2018 |  |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 2 - 2018)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| ГОСТ 18676-73 | Эксплуатация промыслового флота и портов. Термины и определения | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1062-80 | Размерения надводных кораблей и судов главные. Термины, определения и буквенные обозначения | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14181-78 | Доки плавучие. Термины, определения и буквенные обозначения главных и характерных размерений | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23612-79 | Магнетизм судовой. Термины и определения | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13641-80 | Элементы металлического корпуса надводных кораблей и судов конструктивные. Термины и определения | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24154-80 | Валопроводы судовые. Термины и определения | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25815-83 | Винты гребные. Термины и определения | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26069-86 | Механизмы палубные и судовые устройства. Термины и определения | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22652-77 | Системы электроэнергетические судовые. Термины и определения | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18458-84 | Приборы, оборудование и плавсредства наблюдений в морях и океанах. Термины и определения | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19176-85 | Системы управления техническими средствами корабля. Термины и определения | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21063-81 | Оборудование навигационное судовое. Термины и определения | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24060-80 | Средства активного управления судами. Термины и определения | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24166-80 | Система технического обслуживания и ремонта судов. Ремонт судов. Термины и определения | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20012-74 | Суда промыслового флота. Термины и определения | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28065-89 | Винты гребные цельнолитые металлические. Правила оформления чертежей | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23945.0-80 | Унификация изделий. Основные положения | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25.001-78 | Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Комплекс нормативно-технической и руководящей документации. Общие положения | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.802-84 | ЕСЗКС. Ткани и изделия из натуральных, искусственных, синтетических волокон и их смесей. Метод испытания на грибостойкость | З 2018-02-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4644-75 | Отходы производства текстильные, хлопчатобумажные сортированные. Технические условия | З 2018-02-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24028-80 | Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерения | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24585-81 | Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29183-91 | Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.3.029-82 | ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные в море. Требования безопасности | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.2.007.12-88 | ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности | З 2018-02-21 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2200-86 | Соединения для водолазных рукавов. Технические требования | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6750-75 | Гвозди медные для судостроения. Технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8694-75 | Трубы. Метод испытания на раздачу | До 2019-01-01 | ДСТУ ISO 8493:2005 |
| ГОСТ 3728-78 | Трубы. Метод испытания на изгиб | До 2019-01-01 | ДСТУ ISO 8491:2005 |
| ГОСТ 8695-75 | Трубы. Метод испытания на сплющивание | До 2019-01-01 | ДСТУ ISO 8492-2002 |
| ГОСТ 11706-78 | Трубы. Метод испытания на раздачу кольца конусом | До 2019-01-01 | ДСТУ ISO 8495:2004 |
| ГОСТ 19040-81 | Трубы металлические. Метод испытания на растяжение при повышенных температурах | До 2019-01-01 | ДСТУ EN 10002-5:2006 |
| ГОСТ 24723-81 | Трубопроводы морской воды стальные оцинкованные. Расчет долговечности элементов | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10006-80  (ИСО 6892-84) | Трубы металлические. Метод испытания на растяжение | До 2019-01-01 | ДСТУ EN 10002-1:2006 |
| ГОСТ 8693-80  (ИСО 8494-86) | Трубы металлические. Метод испытания на бортование | До 2019-01-01 | ДСТУ ISO 8494:2015  (ISO 8494:2011, IDT);  ДСТУ ISO 8494:2005 |
| ГОСТ 5654-76 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для судостроения. Технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28160-89 | Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Насосы для систем охлаждения. Метод расчета подачи | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9.056-75 | ЕСЗКС. Стальные корпусы кораблей и судов. Общие требования к электрохимической защите при долговременном стояночном режиме | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11479-75 | Системы автоматического регулирования частоты вращения (САРЧ) судовых, тепловозных и промышленных дизелей. Приемка и методы испытаний | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7866.1-76 | Кабели судовые с резиновой изоляцией в резиновой или свинцовой оболочке. Технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7866.2-76 | Кабели судовые с резиновой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1608-88 | Лампы накаливания судовые. Технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26360-84 | Прожекторы судовые. Общие технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9879-76 | Трансформаторы силовые судовые. Основные параметры | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28133-89 | Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Технические требования и методы испытаний | З 2018-02-21 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22580-84 | Радиостанции с угловой модуляцией морской подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22703-91 | Детали литые автосцепного устройства подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия | До 2018-03-01 | ДСТУ ГОСТ 22703:2018  (ГОСТ 22703-2012, IDT) |
| ГОСТ 2593-82 | Рукава соединительные для тормозов подвижного состава железных дорог. Технические условия | До 2018-03-01 | ДСТУ ГОСТ 2593:2018  (ГОСТ 2593-2014, IDT) |
| ГОСТ 4491-86 | Центры колесные литые для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия | До 2018-03-01 | ДСТУ ГОСТ 4491:2018  (ГОСТ 4491-2016, IDT) |
| ГОСТ 4686-74 | Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Технические условия | До 2018-03-01 | ДСТУ ГОСТ 4686:2018  (ГОСТ 4686-2012, IDT) |
| ГОСТ 5812-82 | Костыли для железных дорог широкой колеи. Технические условия | До 2018-03-01 | ДСТУ ГОСТ 5812:2018  (ГОСТ 5812-2014, IDT) |
| ГОСТ 19439.2-74 | Судовые эксплуатационные документы. Формуляры | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19439.3-74 | Судовые эксплуатационные документы. Типовая номенклатура документов для морских судов и судов внутреннего плавания | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26082-84 | Механизмы и фундаменты судовые. Допуски присоединительных размеров | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29281-92 | Механизмы и фундаменты судовые. Присоединительные размеры | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11264-73 | Планки киповые. Технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25056-81 | Клюзы палубные и бортовые литые. Технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26501-85 | Корпусы морских судов. Общие требования к электрохимической защите | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10150-88 | Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Общие технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10448-80 | Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Приемка. Методы испытаний | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13477-68 | Сепараторы центробежные судовые. Номинальные производительности | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17601-90 | Сепараторы центробежные судовые. Приемка и методы испытаний | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18174-83 | Системы дистанционного автоматизированного управления главными судовыми дизелями. Общие технические требования | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19354-74 | Соединения фланцевые судовых валопроводов. Конструкция и размеры | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21792-89 | Установки дизельные судовые. Приемка и методы испытаний на судне | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22246-84 | Дизель-генераторы судовые вспомогательные и аварийные. Типы и основные параметры. Общие технические требования | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24725-81 | Валы судовых валопроводов. Общие технические требования | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26046-83 | Установки судовые. Общие требования к испытаниям на крутильные колебания | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8054-81 | Винты гребные металлические. Общие технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8536-79 | Заготовки судовых валов и баллеров рулей. Технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8838-81 | Соединения конические судовых валопроводов. Типы, конструкция и размеры | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1536-76 | Фланцы судовых трубопроводов. Присоединительные размеры и уплотнительные поверхности | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25075-81 | Арматура с ручным управлением для трубопроводов судовых систем. Давления и проходы условные | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2822-78 | Концы цапковые и штуцерные судовой арматуры и соединительных частей трубопроводов. Основные параметры, размеры и технические требования | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28822-90 | Автоматизированные системы налива и слива морских и речных судов. Общие технические требования и методы испытаний | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4433-76 | Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов судовые. Типы | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5648-90 | Трубопроводы судовые. Правила нанесения отличительных и предупреждающих знаков | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25367-82 | Вьюшки топенантные с электрическим приводом судовые. Основные параметры, технические требования и правила приемки | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25938-90 | Краны поворотные палубные с переменным вылетом стрелы. Общие технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5534-79 | Краны плавучие. Технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11265-73 | Кнехты. Технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12617-78 | Лебедки судовые грузовые. Общие технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19815-74 | Круги спасательные. Общие технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25496-82 | Якоря повышенной держащей силы. Технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5875-77 | Механизмы якорные с электрическим и гидравлическим приводом. Типы, основные параметры, технические требования и правила приемки | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 760-74 | Якоря адмиралтейские. Конструкция и основные размеры | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 761-74 | Якоря Холла. Конструкция и основные размеры | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 765-85 | Скобы якорные. Технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 766-74 | Якоря судовые. Общие технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8117-74 | Колокола судовые. Технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8497-78 | Якоря Матросова. Технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9321-73 | Роульсы. Технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9891-76 | Шпили швартовные с электрическим и гидравлическим приводом. Типы, основные параметры, технические требования и правила приемки | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8498-81 | Флаги и вымпелы специальные. Общие технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24040-80 | Электрооборудование судов. Правила и нормы проектирования и электромонтажа | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 24389-89 | Системы кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления судов. Расчетные параметры воздуха и расчетная температура забортной воды | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8468-81 | Воздуховоды систем вентиляции и кондиционирования воздуха судов. Основные размеры | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26646-90 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11589-88 | Шлюпки и плоты спасательные морских судов. Свод спасательных сигналов | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27666-88 | Шлюпки и плоты спасательные морских судов. Фонари ручные электрические водонепроницаемые | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28029-89 | Шлюпки спасательные морских судов. Уключины | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28030-89 | Шлюпки спасательные морских судов. Крюки отпорные | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28138-89 | Шлюпки спасательные морских судов. Весла | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19105-79 | Суда прогулочные гребные и моторные. Типы, основные параметры и общие технические требования | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23200-78 | Суда прогулочные гребные и моторные. Общие требования при поставке на экспорт | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13090-90 | Ткани технические каркасные. Технические условия | З 2018-02-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16428-89 | Ткани технические из натурального шелка и химических нитей. Технические условия | З 2018-02-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 288-72 | Войлок технический тонкошерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия | З 2018-02-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4403-91 | Ткани для сит из шелковых и синтетических нитей. Общие технические условия | З 2018-02-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6308-71 | Войлок технический полугрубошерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия | З 2018-02-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12125-66 | Перкали хлопчатобумажные технические. Технические условия | З 2018-02-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14619-69 | Ткани хлопчатобумажные технические для авиационной промышленности. Технические условия | З 2018-02-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18176-79 | Фурнитура для упаковочных чехлов. Технические условия | З 2018-02-15 до 2019-01-01 |  |
| ДСТУ 4033-2001 | Вафлi. Загальнi технiчнi умови | До 2019-01-01 | ДСТУ 4033:2018 |
| ДСТУ 4460:2005 | Рулети бiсквiтнi. Загальнi технiчнi умови | До 2019-01-01 | ДСТУ 4460:2018 |
| ДСТУ 1947-95 | Яйця iндичi iнкубацiйнi. Технiчнi умови | До 2019-07-01 | ДСТУ 8762:2018 |
| ГОСТ 13195-73 | Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа | З 2018-02-02 до 2019-01-01 | **Раніше замінений на:** ГОСТ 26928-86 - в части разд. 2 |
| ДСТУ ГОСТ 12258:2009 | Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках (ГОСТ 12258-79, IDT) | З 2018-02-02 до 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 12280:2009 | Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов (ГОСТ 12280-75, IDT) | З 2018-02-02 до 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 13191:2009 | Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения этилового спирта (ГОСТ 13191-73, IDT) | З 2018-02-02 до 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 13192:2009 | Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров | З 2018-02-02 до 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 13194:2011 | Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта (ГОСТ 13194-74, IDT) | З 2018-02-02 до 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 14138:2009 | Коньячные и плодовые спирты. Метод определения высших спиртов (ГОСТ 14138-76, IDT) | З 2018-02-02 до 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 14139:2009 | Коньячные и плодовые спирты. Методы определения средних эфиров (ГОСТ 14139-76, IDT) | З 2018-02-02 до 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 14252:2009 | Вина и виноматериалы, соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения титруемых кислот (ГОСТ 14252-73, IDT) | З 2018-02-02 до 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 14351:2009 | Вина, виноматериалы и коньячные спирты. Метод определения свободной и общей сернистой кислоты (ГОСТ 14351-73, IDT) | З 2018-02-02 до 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 14352:2009 | Коньячные спирты. Метод определения фурфурола (ГОСТ 14352-73, IDT) | З 2018-02-02 до 2019-01-01 |  |
| ДСТУ 4333:2004 | Мармелад. Загальнi технiчнi умови | До 2019-01-01 | ДСТУ 4333:2018 |
| ГОСТ 22370-77 | Слюда молотая. Правила приемки. Методы отбора и подготовки проб для испытаний | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22975-78 | Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Роквеллу при малых нагрузках (по Супер-Роквеллу) | 2018-01-01 | ДСТУ ISO 6508-1:2013 |
| ГОСТ 1497-84  (ИСО 6892-84) | Металлы. Методы испытания на растяжение | 2019-01-01 | ДСТУ EN 10002-1:2006 |
| ГОСТ 11701-84 | Металлы. Методы испытания на растяжение тонких листов и лент | 2019-01-01 | ДСТУ EN 10002-1:2006 |
| ГОСТ 9651-84  (ИСО 783-89) | Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах | До 2019-01-01 | ДСТУ EN 10002-5:2006 |
| ГОСТ 9454-78 | Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах | До 2019-01-01 | ДСТУ EN 10045-1:2006 |
| ГОСТ 9012-59  (ИСО 410-82,  ИСО 6506-81) | Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю | До 2019-01-01 | ДСТУ ISO 6506-1:2007;  ДСТУ ISO 6506-4:2008 |
| ГОСТ 2999-75 | Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу | До 2019-01-01 | ДСТУ ISO 6507-1:2007;  ДСТУ ISO 6507-4:2008 |
| ГОСТ 9450-76 | Измерение микротвердости вдавливанием алмазных наконечников | До 2019-01-01 | ДСТУ ISO 6507-1:2007;  ДСТУ ISO 6507-4:2008 |
| ГОСТ 28473-90 | Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлические. Общие требования к методам анализа | З 2018-02-21 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7565-81  (ИСО 377.2-89) | Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для химического состава | З 2018-02-21 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2604.11-85 | Чугун легированный. Методы определения мышьяка | З 2018-02-21 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2604.2-86 | Чугун легированный. Методы определения серы | З 2018-02-21 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2604.7-84 | Чугун легированный. Методы определения ванадия | З 2018-02-21 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12346-78  (ИСО 439-82,  ИСО 4829-1-86) | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния | З 2018-02-21 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17051-82 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения тантала | З 2018-02-21 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17745-90 | Стали и сплавы. Методы определения газов | З 2018-02-21 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 29117-91 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения висмута | З 2018-02-21 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27041-86 | Ферросплавы, хром и марганец металлические. Методы определения серы | З 2018-02-21 до 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 16591.4:2009  (ИСО 4158-78) | Силикомарганец. Методы определения кремния (ГОСТ 16591.4-87  (ИСО 4158-78), IDT) | З 2018-02-21 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21876.1-76 | Ферромарганец. Метод определения марганца | З 2018-02-21 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21876.4-76 | Ферромарганец. Методы определения кремния | З 2018-02-21 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21876.5-76 | Ферромарганец. Методы определения фосфора | З 2018-02-12 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22310-84 | Ферросплавы. Метод определения гранулометрического состава | З 2018-02-21 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27069-86 | Ферросплавы, хром и марганец металлические. Методы определения углерода | З 2018-02-21 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9424-79 | Стекла закаленные для судовых иллюминаторов. Технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 10352-80 | Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов судов морского флота. Технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8135-74 | Сурик железный. Технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17424-72 | Тумбы швартовые морские. Технические условия | З 2018-02-10 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16964-71 | Швы для чехлов из тканей. Конструкция и размеры | З 2018-02-15 до 2019-01-01 |  |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС 3 -2018)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ 8397:2015 | Молоко i молочнi продукти. Методи якiсного визначання антибiотикiв, сульфанiламiдiв та iнших iнгiбiторiв | 1-3-2018 | 2018-06-01 |
| ДСТУ ISO 6508-1:2013 | Металевi матерiали. Визначення твердостi за Роквеллом. Частина 1. Метод випробування (шкали A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)  (ISO 6508-1:2005, IDT) | Поправка 3-2018 |  |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 3 - 2018)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
|  |  |  |  |
| ГОСТ 22743-85 | Сильфоны. Термины, определения и буквенные обозначения | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 25756-83 | Компенсаторы и уплотнения сильфонные. Термины и определения | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17586-80 | Бумага. Термины и определения | З 2018-03-23 до 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 379:2005 | Засоби iндивiдуального захисту очей. Автоматичнi зварювальнi фiльтри  (EN 379:2003, IDT) | До 2018-02-01 | ДСТУ EN 379:2017  (EN 379:2003 + A1:2009, IDT) |
| ГОСТ 21482-76 | Сильфоны однослойные измерительные металлические. Технические условия | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ ЭД1 21482-87 | Сильфоны однослойные измерительные металлические. Технические условия | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21557-83 | Втулки и кольца соединительные для металлических сильфонов. Общие технические условия | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 27036-86 | Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические условия | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008 | Болты фундаментные. Конструкция и размеры | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20467-85 | Соединения трубопроводов. Оценка долговечности соединений с врезающимся кольцом и шаровым ниппелем | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22790-89 | Сборочные единицы и детали трубопроводов на Рy св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см2). Общие технические условия | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13977-74 | Соединения трубопроводов по наружному конусу. Технические условия | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16078-70 | Соединения трубопроводов по внутреннему конусу. Технические требования | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19334-73 | Детали для соединения трубопроводов и металлорукавов. Типы, основные размеры и технические требования | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 20772-81 | Устройства присоединительные для технических средств заправки, перекачки, слива-налива, транспортирования и хранения нефти и нефтепродуктов. Типы. Основные параметры и размеры. Общие технические требования | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26304-84 | Арматура промышленная трубопроводная для экспорта. Общие технические условия | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26338-84 | Соединения трубопроводов резьбовые. Допуски формы и расположения поверхностей | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 6527:2008 | Концы муфтовые с трубной цилиндрической резьбой. Размеры | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 12820:2008 | Фланцы стальные плоские приварные на Рy от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см2). Конструкция и размеры | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22642-88 | Арматура трубопроводная шланговая. Основные параметры | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28191-89 | Хомуты зажимные для рукавов. Технические условия | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28697-90 | Программа и методика испытаний сильфонных компенсаторов и уплотнений. Общие требования | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17019-78 | Детали крепления трубопроводов и кабелей. Технические условия | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 19755-84 | Прокладки уплотнительные металлические конические для закрытых затворов соединений. Технические условия | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23691-79 | Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Запрессовка труб с применением источников импульсного давления. Общие положения | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23692-79 | Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией электрического взрыва проводников | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23693-79 | Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления энергией взрыва взрывчатых веществ | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13781.0-86 | Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия | З 2018-03-09 до 2019-01-01 |  |
| ДСТУ 3849-99 | Дорожнiй транспорт. Кольорографiчнi схеми, розпiзнавальнi знаки, написи та спецiальнi сигнали транспортних засобiв оперативних i спецiальних служб. Загальнi вимоги | До 2018-06-15 | ДСТУ 3949:2018 |
| ГОСТ 19596-87 | Лопаты. Технические условия | З 2018-03-23 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5151-79 | Барабаны деревянные для электрических кабелей и проводов. Технические условия | З 2018-03-09 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5617-71 | Ткань суровая из натурального шелка. Технические условия | З 2018-03-09 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2306-69 | Авизент хлопчатобумажный. Технические условия | З 2018-03-09 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 28189-89 | Полуфабрикат костный. Технические условия | З 2018-03-09 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 858-81 | Табак курительный. Общие технические условия | З 2018-03-09 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3713-79 | Табак-сырье сигарное неферментированное. Технические условия | З 2018-03-09 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3714-79 | Табак-сырье сигарное ферментированное. Технические условия | З 2018-03-09 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7823-82 | Табак трубочный. Общие технические условия | З 2018-03-09 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8072-77 | Табак-сырье ферментированное. Технические условия | З 2018-03-09 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8073-77 | Табак-сырье неферментированное. Технические условия | З 2018-03-09 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 8699-76 | Сигары. Технические условия | З 2018-03-09 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 23650-79 | Табак-сырье ферментированное, поставляемое для экспорта. Технические условия | З 2018-03-09 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 7176-85 | Картофель свежий продовольственный заготовляемый и поставляемый. Технические условия | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 26545-85 | Картофель свежий продовольственный, реализуемый в розничной торговой сети. Технические условия | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22567.1-77 | Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности | З 2018-03-09 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 22567.11-82 | Средства моющие синтетические. Метод определения отбеливающей способности | З 2018-03-09 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17314-81 | Устройства для крепления тепловой изоляции стальных сосудов и аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1839-80 | Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов. Технические условия | З 2018-03-15 до 2019-01-01 |  |
| **ІПС 1,2,3-2018** |  | | |

**Начальника відділу стандартизації К. В. Рудько**

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