**Перелік нормативної документації, що надійшла**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 216**

**серпень 2017 р.**

**вересень 2003**

до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Позначення НД** | | Найменування НД | **Строк введення** |
|  | **ДСТУ ГОСТ 809:2017** | | **Шурупи колійні. Загальні технічні умови** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ ГОСТ 15.902:2017** | **Система розроблення та постановлення продукції на виробництво. Залізничний рухомий склад. Порядок розроблення та постановлення на виробництво** | | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ ГОСТ 5973:2017** | | **Вагони-самоскиди (думпкари) залізниць колії**  **1520 мм. Загальні технічні умови** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ ГОСТ 11530:2017** | | **Болти для рейкових стиків. Технічні умови** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ ГОСТ 11532:2017** | | **Гайки для болтів рейкових стиків. Технічні умови** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ ГОСТ 12393:2017** | | **Арматура контактної мережі залізниці лінійна. Загальні технічні умови** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ ГОСТ 16016:2017** | | **Болти клемові для рейкових скріплень залізничної колії. Технічні умови** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ ГОСТ 16017:2017** | | **Болти закладні для рейкових скріплень залізничної колії. Технічні умови** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ ГОСТ 16018:2017** | | **Гайки для клемових та закладних болтів рейкових скріплень залізничної колії. Технічні умови** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ ГОСТ 21797:2017** | | **Шайби пружинні двовиткові для залізничної колії. Технічні умови** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ ГОСТ 33186:2017** | | **Клеми пружинні пруткові для кріплення рейок. Технічні умови** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ ГОСТ 33211:2017** | | **Вагони вантажні. Вимоги до міцності та динамічних якостей** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ ГОСТ 33335:2017** | | **Нафта і нафтопродукти. Настанова з використання таблиць вимірювання параметрів** | **01.05.2017** |
|  | **ДСТУ ГОСТ 33721:2017** | | **Гарнітури електроприводів, зовнішні замикачі для стрілкових переводів. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ ГОСТ 33724.1:2017** | | **Устатковання гальмове пневматичне залізничного рухомого складу. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання. Частина 1. Повітророзподільники, крани машиніста, блоки гальмівні, вироби гумові ущільнювальні** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ ГОСТ 33724.2:2017** | | **Устатковання гальмове пневматичне залізничного рухомого складу. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання. Частина 2. Кран допоміжного гальма, клапан аварійного екстреного гальмування, кран пневматичного резервного керування гальмами, приставка крана машиніста** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ ГОСТ 33724.3:2017** | | **Устатковання гальмове пневматичне залізничного рухомого складу. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання. Частина 3. Автоматичні регулятори гальмових важільних передач** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ ГОСТ 33725:2017** | | **Пристрої протиюзові пасажирського та моторовагонного рухомого складу. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ ГОСТ 33760:2017** | | **Залізничний рухомий склад. Методи контролювання показників розважування** | **01.07.2017** |
|  | **ДСТУ EN 62196-1:2014** | | **Вилки, розетки, транспортні з’єднувачі та вводи. Провідність зарядження електричних транспортних засобів Частина 1. Загальні вимоги** | **01.01.2016** |
|  | **ДСТУ EN 62196-1:2015 (EN 62196-1:2014, IDT)** | | **Вилки, розетки, транспортні з'єднувачі та вводи. Кондуктивне заряджання електричних транспортних засобів. Частина 1. Загальні вимоги** | **01.01.2016** |
|  | **ДСТУ EN 62196-3:2015 (EN 62196-3:2014, IDT)** | | **Вилки, розетки, транспортні з'єднувачі та вводи. Кондуктивне заряджання електричних транспортних засобів. Частина 3. Сумісність розмірів і вимоги взаємозамінності з’єднувальних муфт з штирями та трубчастих муфт на постійний та змінно-постійний струм** | **01.01.2016** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС 7 -2017)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ ISO 28004-1:2017 | Системи управлiння безпекою для ланцюга постачань. Настанова щодо впровадження  ISO 28000. Частина 1. Загальнi принципи | Поправка  № 1:2017 | 2017-08-01 |
| ДСТУ EN 14591-1:2017  (EN 14591-1:2004, IDT) | Запобiгання та захист вiд вибухiв у пiдземних виробках. Захиснi системи. Частина 1. Вибухонебезпечна вентиляцiйна установка на 2 бари | Поправка  № 1:2017 | 2017-07-26 |
| ДСТУ EN 14591-2:2017  (EN 14591-2:2007, IDT) | Запобiгання та захист вiд вибухiв у пiдземних виробках. Захиснi системи. Частина 2. Жолобчастi заслони iнертною водою | Поправка  № 1:2017 | 2017-07-26 |
| ДСТУ EN 14591-4:2017  (EN 14591-4:2007, IDT) | Запобiгання та захист вiд вибухiв у пiдземних виробках. Захиснi системи. Частина 3. Системи автоматичного пожежогасiння для прохiдницького щита | Поправка  № 1:2017 | 2017-07-26 |
| ДСТУ EN 50131-1:2014 | Системи тривожної сигналiзацiї. Системи охоронної сигналiзацiї. Частина 1. Загальнi вимоги  (EN 50131-1:2006 +  EN 50131-1:2006/А1:2009 +  EN 50131-1:2006/IS2:2010, IDT) | 2-7-2017 | 2017-08-01 |
| ДСТУ EN 50131-2-7-1:2014 | Системи тривожної сигналiзацiї. Системи охоронної сигналiзацiї. Частина 2-7-1. Охороннi акустичнi сповiщувачi розбиття скла  (EN 50131-2-7-1:2012 +  EN 50131-2-7-1:2012/А1:2013 +  EN 50131-2-7-1:2012/IS1:2014, IDT) | 2-7-2017 | 2017-08-01 |
| ДСТУ EN 50131-2-7-2:2014 | Системи тривожної сигналiзацiї. Системи охоронної сигналiзацiї. Частина 2-7-2. Охороннi пасивнi сповiщувачi розбиття скла  (EN 50131-2-7-2:2012 +  EN 50131-2-7-2:2012/А1:2013 +  EN 50131-2-7-2:2012/IS1:2014, IDT) | 2-7-2017 | 2017-08-01 |
| ДСТУ EN 50131-2-7-3:2014 | Системи тривожної сигналiзацiї. Системи охоронної сигналiзацiї. Частина 2-7-3. Охороннi активнi сповiщувачi розбиття скла  (EN 50131-2-7-3:2012 + EN 50131-2-7-3:2012/А1:2013 +  EN 50131-2-7-3:2012/IS1:2014, IDT) | 2-7-2017 | 2017-08-01 |
| ДСТУ EN 50134-3:2014 | Системи тривожної сигналiзацiї. Суспiльнi системи сигналiзацiї. Частина 3. Локальний пристрiй та контролер | Поправка  № 1:2017 | 2017-08-01 |
| ДСТУ EN 60839-11-1:2014 | Системи тривожної сигналiзацiї та електроннi системи безпеки. Частина 11-1. Електроннi системи контролювання доступу. Вимоги до системи та її складникiв | Поправка  № 1:2017 | 2017-08-01 |
| ДСТУ EN 60839-11-2:2017 (EN 60839-11-2:2015, IDT) | Системи тривожної сигналiзацiї та електроннi системи безпеки. Частина 11-2. Електроннi системи контролювання доступу. Правила застосування | Поправка  № 1:2017 | 2017-08-01 |
| ДСТУ EN 62676-1-2:2014 | Системи вiдеоспостереження охоронного призначення. Частина 1-2. Вимоги до систем. Експлуатацiйнi вимоги до передавання вiдео | Поправка  № 1:2017 | 2017-08-01 |
| ДСТУ EN 60598-2-3:2014 (змінено позначення Поправки) | Свiтильники. Частина 2-3. Додатковi вимоги. Свiтильники для освiтлення вулиць i дорiг | Поправка  № 1:2015 | 2016-01-01 |
| ДСТУ EN 60079-0:2017  (EN 60079-0:2012, IDT) | Вибухонебезпечнi середовища. Частина 0. Устатковання. Загальнi вимоги | 11-7-2017 | 2017-07-26 |
| ДСТУ EN 60079-2:2017  (EN 60079-2:2014, IDT) | Вибухонебезпечнi середовища. Частина 2. Електричне устатковання. Вид вибухозахисту: оболонка пiд пiдвищеним тиском "p" | Поправка  № 1:2017 | 2017-07-26 |
| ДСТУ EN 60079-25:2017 (EN 60079-25:2010, IDT) | Вибухонебезпечнi середовища. Частина 25. Iскробезпечнi електричнi системи | Поправка  № 1:2017 | 2017-07-26 |
| ДСТУ EN 60079-35-1:2017 (EN 60079-35-1:2011, IDT) | Вибухонебезпечнi середовища. Частина 35-1. Наголовнi свтiльники для застосування в шахтах, небезпечних щодо рудникового газу. Загальнi вимоги. Конструкцiя та випробування щодо ризику вибуху | Поправка  № 1:2017 | 2017-07-26 |
| ДСТУ EN 50177:2017  (EN 50177:2009, IDT) | Устатковання стацiонарне для електростатичного нанесення горючих порошкових фарб. Вимоги щодо безпеки | 1-7-2017 | 2017-07-26 |
| ДСТУ EN 834:2017  (EN 834:2013, IDT) | Вимiрювачi витрат тепла для визначення тепловiддачi кiмнатних опалювальних батарей. Прилади з електроживленням | Поправка  № 1:2017 | 2017-08-01 |
| ДСТУ EN 50491-2:2014 | Загальнi вимоги до житлово-будiвельних електронних систем (ЖБЕС) та автоматизованих систем монiторингу та управлiння будiвлями (АСМУБ). Частина 2. Умови навколишнього середовища  (EN 50491-2:2010, IDT) | 1-7-2017 | 2017-08-01 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 7-2017)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| ГОСТ 2.721-74 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.733-68 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические детекторов ионизирующих излучений в схемах | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.770-68 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы кинематики | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1107-81 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Опоры, зажимы и установочные устройства. Графические обозначения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.791-74 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические. Отстойники и фильтры | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.787-71 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы, приборы и устройства газовой системы хроматографов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.793-79 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические. Элементы и устройства машин и аппаратов химических производств. Общие обозначения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.790-74 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты колонные | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.789-74 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты теплообменные | 2019-01-01 | ГОСТ 2.793-79 - в части приложения |
| ГОСТ 2.788-74 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты выпарные | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.792-74 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты сушильные | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.794-79 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические. Устройства питающие и дозирующие | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.795-80 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические. Центрифуги | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.710-81 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.737-68 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства связи | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.747-68 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Размеры условных графических обозначений | 2019-01-01 | ГОСТ 2.730-73 - в части пп. 33 и 34 таблицы; ГОСТ 2.755-74 - в части пп. 3, 13, 16, 18-21; ГОСТ 2.756-76 - в части пп. 22, 23 таблицы; ГОСТ 2.728-74 - в части пп. 24-25 таблицы **(замінено раніше)** |
| ГОСТ 2.741-68 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы акустические | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.729-68 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электроизмерительные | 2019-01-01 | ГОСТ 2.728-74 - в части п.12 **(замінено раніше)** |
| ГОСТ 2.745-68 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Электронагреватели, устройства и установки электротермические | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.723-68 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы и магнитные усилители | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.732-68 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Источники света | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.722-68 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Машины электрические | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.726-68 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Токосъемники | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.727-68 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Разрядники, предохранители | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.728-74 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.730-73 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы полупроводниковые | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.731-81 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электровакуумные | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.736-68 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы пьезоэлектрические и магнитострикционные. Линии задержки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.709-89 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.755-87 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.756-76 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Воспринимающая часть электромеханических устройств | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.758-81 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Сигнальная техника | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.759-82 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы аналоговой техники | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.763-85 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства с импульсно-кодовой модуляцией | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.768-90 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Источники электрохимические, электротермические и тепловые | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.746-68 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Генераторы и усилители квантовые | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.764-86 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Интегральные оптоэлектронные элементы индикации | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.762-85 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Частоты и диапазоны частот для систем передачи с частотным разделением каналов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.766-88 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Системы передачи информации с временным разделением канала | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.734-68 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Линии сверхвысокой частоты и их элементы | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.739-68 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты, коммутаторы и станции коммутационные телефонные | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.740-89 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты и трансляции телеграфные | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.735-68 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Антенны и радиостанции | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.765-87 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Запоминающие устройства | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.744-68 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства электрозапальные | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.725-68 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие | 2019-01-01 | ГОСТ 2.755-74 - кроме п.4, подпунктов 17, 18, 21, п.6, подпунктов 19 - 22, п.7; ГОСТ 2.756-76 - в части п.9 **(замінено раніше)** |
| ГОСТ 2.743-91 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы цифровой техники | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.757-81 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы коммутационного поля коммутационных систем | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.761-84 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Компоненты волоконно-оптических систем передачи | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.752-71 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства телемеханики | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.749-84 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Элементы и устройства железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.711-82 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Схема деления изделия на составные части | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.801-74 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Макетный метод проектирования. Геометрическая форма, размеры моделей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.797-81 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Правила выполнения вакуумных схем | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.705-70 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Правила выполнения электрических схем обмоток и изделий с обмотками | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.708-81 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.802-74 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Макетный метод проектирования. Техническая информация на рабочем макете | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.803-77 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Макетный метод проектирования. Требования к конструкции и размерам макетов и моделей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2.804-84 **(перенесено дату скасування)** | ЕСКД. Макетный метод проектирования. Техническое содержание рабочего макета | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1118-82 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Формы и правила оформления маршрутных карт | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1119-83 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на единичные технологические процессы | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1121-84 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на типовые и групповые технологические процессы (операции) | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1122-84 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Формы и правила оформления документов специального назначения. Ведомости технологические | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1123-84 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Формы и правила оформления технологических документов, применяемых при нормировании расходов материалов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1201-85 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Система обозначения технологической документации | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1502-85 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технический контроль | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1901-74 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Нормативно-техническая информация общего назначения, включаемая в формы технологических документов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1603-91 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) сбора и сдачи технологических отходов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1120-83 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Общие правила отражения и оформления требований безопасности труда в технологической документации | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1507-84 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Правила оформления документов на испытания | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1402-84 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические процессы раскроя материалов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1403-85 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операции ковки и штамповки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1404-86 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операции обработки резанием | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1407-86 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции), специализированные по методам сборки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1701-79 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Правила записи операций и переходов. Холодная штамповка | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1702-79 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Правила записи операций и переходов. Обработка резанием | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1703-79 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Правила записи операций и переходов. Слесарные, слесарно-сборочные работы | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1706-83 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Правила записи операции и переходов. Ковка и горячая штамповка | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1707-84 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Правила записи операций и переходов. Литье | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1705-81 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Правила записи операций и переходов. Сварка | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1704-81 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Правила записи операции и переходов. Пайка и лужение | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1405-86 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы термической обработки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1408-85 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические процессы получения покрытий | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1428-91 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) изготовления печатных плат | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1126-88 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Правила выполнения графических документов на поковки | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1412-87 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Требования к оформлению документов на технологические процессы изготовления изделий методом порошковой металлургии | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1125-88 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Правила графического выполнения элементов литейных форм и отливок | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1401-85 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические процессы литья | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3.1409-86 **(перенесено дату скасування)** | ЕСТД. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции) изготовления изделий из пластмасс и резины | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6331-78 **(перенесено дату скасування)** | Кислород жидкий технический и медицинский. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17637-72 **(перенесено дату скасування)** | Среда глюкозо-хелато-цитратно-сульфатная для хранения спермы хряков | 2019-01-01 | ДСТУ 8722:2017  (2019-01-01) |
| ГОСТ 17.2.3.01-86 **(перенесено дату скасування)** | Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17.2.4.02-81 **(перенесено дату скасування)** | Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17.2.4.03-81 **(перенесено дату скасування)** | Охрана природы. Атмосфера. Индофенольный метод определения аммиака | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.1.005-88 **(перенесено дату скасування)** | ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17.2.1.01-76 **(перенесено дату скасування)** | Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17.2.3.02-78 **(перенесено дату скасування)** | Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 17.2.4.06-90 | Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения | 2018-01-01 | ДСТУ 8725:2017  (2018-04-01) |
| ГОСТ 17.2.4.07-90 | Охрана природы. Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения | 2018-01-01 | ДСТУ 8726:2017  (2018-04-01) |
| ГОСТ 2874-82 **(перенесено дату скасування)** | Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.1.007-76 **(перенесено дату скасування)** | ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.3.002-75 **(перенесено дату скасування)** | ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.3.025-80 **(перенесено дату скасування)** | ССБТ. Обработка металлов резанием. Требования безопасности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.3.003-86 **(перенесено дату скасування)** | ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.3.009-76 **(перенесено дату скасування)** | ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.3.020-80 **(перенесено дату скасування)** | ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.3.005-75 **(перенесено дату скасування)** | ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.2.003-91 **(перенесено дату скасування)** | ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.2.029-88 **(перенесено дату скасування)** | ССБТ. Приспособления станочные. Требования безопасности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.2.009-80 **(перенесено дату скасування)** | ССБТ. Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN ISO 11553-1:2014 | Безпечнiсть машин. Верстати лазерного обробляння. Частина 1. Загальнi вимоги щодо безпеки  (EN ISO 11553-1:2008, IDT) | 2017-08-01 |  |
| ДСТУ EN ISO 11553-2:2014 | Безпечнiсть машин. Верстати лазерного обробляння. Частина 2. Вимоги безпеки до ручних пристроїв лазерного обробляння  (EN ISO 11553-2:2008, IDT) | 2017-08-01 |  |
| ГОСТ 12.1.003-83 **(перенесено дату скасування)** | ССБТ. Шум. Общие требования безопасности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.1.010-76 **(перенесено дату скасування)** | ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.1.011-78 **(перенесено дату скасування)** | ССБТ. Смеси взрывоопасные. Классификация и методы испытаний | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.1.030-81 **(перенесено дату скасування)** | ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.4.124-83 **(перенесено дату скасування)** | ССБТ. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.2.007.0-75 **(перенесено дату скасування)** | ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 50131-5-3:2014 | Системи тривожної сигналiзацiї. Системи охоронної сигналiзацiї. Частина 5-3. Вимоги до взаємозв'язкiв устатковання з використанням радiочастотних технологiй  (EN 50131-5-3:2005 +  EN 50131-5-3:2005/А1:2008 +  EN 50131-5-3:2005/IS1:2010, IDT) | 2017-08-01 | ДСТУ EN 50131-5-3:2017  (EN 50131-5-3:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 50132-5-3:2014 | Системи тривожної сигналiзацiї. Системи вiдеоспостереження охоронного призначення. Частина 5-3. Аналогове та цифрове передавання вiдео  (EN 50132-5-3:2012, IDT) | 2017-08-01 | ДСТУ EN 62676-3:2017 (EN 62676-3:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 50132-7:2014 | Системи тривожної сигналiзацiї. Системи вiдеоспостереження охоронного призначення. Частина 7. Правила застосування  (EN 50132-7:2012, IDT) | 2017-08-01 | ДСТУ EN 62676-4:2017 (EN 62676-4:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 1628:2014 | Вiкна, дверi та жалюзi. Тривкiсть щодо зламування. Метод випробування на тривкiсть до статичного навантажування  (EN 1628:2011, IDT) | 2017-08-01 | ДСТУ EN 1628:2017 (EN 1628:2011 + A1:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 1629:2014 | Вiкна, дверi та жалюзi. Тривкiсть щодо зламування. Метод випробування на тривкiсть до динамiчного навантажування (EN 1629:2011, IDT) | 2017-08-01 | ДСТУ EN 1629:2017 (EN 1629:2011 + A1:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 1630:2014 | Вiкна, дверi та жалюзi. Тривкiсть щодо зламування. Метод випробування на тривкiсть до спроб ручного зламування  (EN 1630:2011, IDT) | 2017-08-01 | ДСТУ EN 1630:2017 (EN 1630:2011 + A1:2015, IDT) |
| ДСТУ CLC/TS 50131-2-8:2014 | Системи тривожної сигналiзацiї. Системи охоронної сигналiзацiї. Частина 2-8. Сповiщувачi охороннi ударнi  (CLC/TS 50131-2-8:2012 +  CLC/TS 50131-2-8:2012/IS1:2014, IDT) | 2017-08-01 | ДСТУ EN 50131-2-8:2017 (EN 50131-2-8:2016, IDT) |
| ДСТУ CLC/TS 50134-7:2014 | Системи тривожної сигналiзацiї. Суспiльнi системи сигналiзацiї. Частина 7. Правила застосування (CLC/TS 50134-7:2003, IDT) | 2017-08-01 | ДСТУ EN 50134-7:2017 (EN 50134-7:2017, IDT) |
| ГОСТ 12.4.013-85 **(перенесено дату скасування)** | ССБТ. Очки защитные. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.4.051-87 **(перенесено дату скасування)** | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Общие технические требования и методы испытаний | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 12.4.010-75 **(перенесено дату скасування)** | ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3749-77 **(перенесено дату скасування)** | Угольники поверочные 90<град>. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5378-88 **(перенесено дату скасування)** | Угломеры с нониусом. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2939-63 **(перенесено дату скасування)** | Газы. Условия для определения объема | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2405-88 **(перенесено дату скасування)** | Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1759.0-87 **(перенесено дату скасування)** | Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 949-73 **(перенесено дату скасування)** | Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на  Рр ≤ 19,6 МПа (200 кгс/см2). Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3242-79 **(перенесено дату скасування)** | Соединения сварные. Методы контроля качества | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5264-80 **(перенесено дату скасування)** | Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 1290-2002 | Неруйнiвний контроль зварних з'єднань. Магнiтопорошковий контроль зварних з'єднань  (EN 1290:1998, IDT) | 2016-01-01 | ДСТУ EN ISO 17638:2014 |
| ГОСТ 9.301-86 **(перенесено дату скасування)** | ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6433.2-71 **(перенесено дату скасування)** | Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрического сопротивления при постоянном напряжении | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 61643-11:2014 | Низьковольтнi пристрої захисту вiд перенапруг. Частина 11. Пристрої захисту вiд перенапруг, приєднанi до низьковольтних енергетичних систем. Вимоги та методи випробувань  (EN 61643-11:2012, IDT) | 2017-08-01 | ДСТУ EN 61643-11:2015 |
| ДСТУ EN 61643-21:2014 | Низьковольтнi пристрої захисту вiд перенапруг. Частина 21. Пристрої захисту вiд перенапруг, що приєднуються до телекомунiкацiйних та сигнальних мереж. Експлуатацiйнi вимоги та методи випробувань  (EN 61643-21:2001 +  EN 61643-21:2001/A1:2009 +  EN 61643-21:2001/A2:2013, IDT) | 2017-08-01 | ДСТУ EN 61643-21:2015 |
| ДСТУ IEC 60079-2:2009 | Вибухонебезпечнi середовища. Частина 2. Електрообладнання. Вид вибухозахисту: оболонка пiд пiдвищеним тиском 'р'  (IEC 60079-2:2007, IDT) | 2017-07-26 | ДСТУ EN 60079-2:2017  (EN 60079-2:2014, IDT) |
| ДСТУ IEC 60079-5:2009 | Вибухонебезпечнi середовища. Частина 5. Електрообладнання. Вид вибухозахисту: кварцове заповнення 'q'  (IEC 60079-5:2007, IDT) | 2017-07-26 | ДСТУ EN 60079-5:2017  (EN 60079-5:2015, IDT) |
| ДСТУ IEC 60079-6:2009 | Вибухонебезпечнi середовища. Частина 6. Електрообладнання. Вид вибухозахисту: масляне заповнення 'о' (IEC 60079-6:2007, IDT) | 2017-07-26 | ДСТУ EN 60079-6:2017  (EN 60079-6:2015, IDT) |
| ДСТУ IEC 60079-7:2014 | Вибухонебезпечнi середовища. Частина 7. Електрообладнання. Вид вибухозахисту: пiдвищена безпека 'е' (IEC 60079-7:2006, IDT) | 2017-07-26 | ДСТУ EN 60079-7:2017 (EN 60079-7:2015, IDT) |
| ДСТУ IEC 60079-18:2009 | Вибухонебезпечнi середовища. Частина 18. Електрообладнання. Вид вибухозахисту: 'герметизацiя 'm' (IEC 60079-18:2004, IDT) | 2017-07-26 | ДСТУ EN 60079-18:2017  (EN 60079-18:2015, IDT) |
| ДСТУ EN 60079-29-1:2014 | Вибухонебезпечнi середовища. Частина 29-1. Вимоги до аналiзаторiв та сигналiзаторiв горючих газiв  (EN 60079-29-1:2007, IDT) | 2017-07-26 | ДСТУ EN 60079-29-1:2017  (EN 60079-29-1:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 15232:2014 | Енергоефективнiсть будiвель. Вплив автоматизованих систем монiторингу та управлiння будiвлями (EN 15232:2012, IDT) | 2017-08-01 | ДСТУ EN 15232-1:2017  (EN 15232-1:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 14908-6:2014 | Вiдкритий зв'язок передавання даних у засобах автоматизацiї, контролювання та управлiння будiвлями. Протокол мережi управлiння. Чаcтина 6. Елементи застосування  (EN 14908-6:2010, IDT) | 2017-08-01 | ДСТУ EN 14908-6:2017  (EN 14908-6:2014, IDT) |
| ДСТУ EN 50090-4-3:2014 | Житлово-будiвельнi електроннi системи (ЖБЕС). Частина 4-3. Медiа незалежнi прокладки. Зв'язок через IР  (EN 50090-4-3:2007, IDT) | 2017-08-01 | ДСТУ EN 50090-4-3:2017  (EN 50090-4-3:2015, IDT) |
| ГОСТ 244-76 **(перенесено дату скасування)** | Натрия тиосульфат кристаллический. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 1755:2017 (EN 1755:2015, IDT) | Безпечнiсть промислових навантажувачiв. Додатковi вимоги щодо безпеки пiд час експлуатування в потенцiйно вибухонебезпечних середовищах | 2018-01-01 |  |
| ГОСТ 28178-89 **(перенесено дату скасування)** | Дрожжи кормовые. Методы испытаний | 2019-01-01 | ДСТУ 8723:2017  (2019-01-01) |
| ГОСТ 9958-81 **(перенесено дату скасування)** | Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа | 2019-01-01 | ДСТУ 8719:2017  (2019-01-01) |
| ГОСТ 656-79 **(перенесено дату скасування)** | Соки плодовые и ягодные натуральные. Технические условия | 2019-01-01 | ГОСТ 26181-84 - в части метода определения сорбиновой кислоты **(замінено раніше)** |
| ГОСТ 937-91 **(перенесено дату скасування)** | Консервы. Сок томатный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 16366-78 **(перенесено дату скасування)** | Соки плодовые и ягодные с мякотью. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1770-74 **(перенесено дату скасування)** | Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 61-75 **(перенесено дату скасування)** | Кислота уксусная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1277-75 **(перенесено дату скасування)** | Серебро азотнокислое. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2603-79 **(перенесено дату скасування)** | Ацетон. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3118-77 **(перенесено дату скасування)** | Кислота соляная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3760-79 **(перенесено дату скасування)** | Аммиак водный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3773-72 **(перенесено дату скасування)** | Аммоний хлористый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3885-73 **(перенесено дату скасування)** | Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4107-78 **(перенесено дату скасування)** | Бария гидроокись 8-водная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4142-77 **(перенесено дату скасування)** | Кальций азотнокислый 4-водный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4145-74 **(перенесено дату скасування)** | Калий сернокислый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4164-79 **(перенесено дату скасування)** | Медь (I) хлорид. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4165-78 **(перенесено дату скасування)** | Медь (II) сернокислая 5-водная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4166-76 **(перенесено дату скасування)** | Натрий сернокислый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4171-76 **(перенесено дату скасування)** | Натрия сульфат 10-водный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4198-75 **(перенесено дату скасування)** | Калий фосфорнокислый однозамещенный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4201-79 **(перенесено дату скасування)** | Натрий углекислый кислый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4204-77 **(перенесено дату скасування)** | Реактивы. Кислота серная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4217-77 **(перенесено дату скасування)** | Калий азотнокислый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4220-75 **(перенесено дату скасування)** | Калий двухромовокислый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4232-74 **(перенесено дату скасування)** | Калий йодистый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4236-77 **(перенесено дату скасування)** | Свинец (II) азотнокислый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4328-77 **(перенесено дату скасування)** | Натрия гидроокись. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4461-77 **(перенесено дату скасування)** | Кислота азотная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4528-78 **(перенесено дату скасування)** | Кобальт (II) азотнокислый 6-водный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5456-79 **(перенесено дату скасування)** | Гидроксиламина гидрохлорид. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5845-79 **(перенесено дату скасування)** | Калий-натрий виннокислый 4-водный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6259-75 **(перенесено дату скасування)** | Глицерин. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3765-78 **(перенесено дату скасування)** | Аммоний молибденовокислый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4055-78 **(перенесено дату скасування)** | Никель (II) азотнокислый 6-водный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4108-72 **(перенесено дату скасування)** | Барий хлорид 2-водный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4233-77 **(перенесено дату скасування)** | Натрий хлористый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4234-77 **(перенесено дату скасування)** | Калий хлористый. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4471-78 **(перенесено дату скасування)** | Хром (III) азотнокислый 9-водный. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 701-89 **(перенесено дату скасування)** | Кислота азотная концентрированная. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2184-77 **(перенесено дату скасування)** | Кислота серная техническая. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9-92 **(перенесено дату скасування)** | Аммиак водный технический. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 450-77 **(перенесено дату скасування)** | Кальций хлористый технический. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3956-76 **(перенесено дату скасування)** | Силикагель технический. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 923-80 **(перенесено дату скасування)** | 2-Нафтол технический. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9410-78 **(перенесено дату скасування)** | Ксилол нефтяной. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14710-78 **(перенесено дату скасування)** | Толуол нефтяной. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1625-89 **(перенесено дату скасування)** | Формалин технический. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2768-84 **(перенесено дату скасування)** | Ацетон технический. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6221-90 **(перенесено дату скасування)** | Аммиак жидкий технический. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14361-78 **(перенесено дату скасування)** | Масло ФМ-5,6 АП для холодильных машин. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 18375-73 **(перенесено дату скасування)** | Масло смазочное 132-08. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 9965-76 **(перенесено дату скасування)** | Нефть для нефтеперерабатывающих предприятий. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11011-85 **(перенесено дату скасування)** | Нефть и нефтепродукты. Метод определения фракционного состава в аппарате АРН-2 | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11244-76 **(перенесено дату скасування)** | Нефть. Метод определения потенциального содержания дистиллятных и остаточных масел | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 11851-85 **(перенесено дату скасування)** | Нефть. Метод определения парафина | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13379-82 **(перенесено дату скасування)** | Нефть. Определение углеводородов С1-С6 методом газовой хроматографии | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 21534-76 **(перенесено дату скасування)** | Нефть. Методы определения содержания хлористых солей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2477-65 **(перенесено дату скасування)** | Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3900-85 **(перенесено дату скасування)** | Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 14203-69 **(перенесено дату скасування)** | Нефть в нефтепродукты. Диэлькометрический метод определения влажности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1431-85 **(перенесено дату скасування)** | Нефтепродукты и присадки. Метод определения серы сплавлением в тигле | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1437-75 **(перенесено дату скасування)** | Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1461-75 **(перенесено дату скасування)** | Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 1929-87 **(перенесено дату скасування)** | Нефтепродукты. Методы определения динамической вязкости на ротационном вискозиметре | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2070-82 **(перенесено дату скасування)** | Нефтепродукты светлые. Методы определения йодных чисел и содержания непредельных углеводородов | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3877-88 **(перенесено дату скасування)** | Нефтепродукты. Метод определения серы сжиганием в калориметрической бомбе | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4255-75 **(перенесено дату скасування)** | Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 4333-87 **(перенесено дату скасування)** | Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5985-79 **(перенесено дату скасування)** | Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6243-75 **(перенесено дату скасування)** | Эмульсолы и пасты. Методы испытаний | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6258-85 **(перенесено дату скасування)** | Нефтепродукты. Метод определения условной вязкости | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6307-75 **(перенесено дату скасування)** | Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6370-83 **(перенесено дату скасування)** | Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 6793-74 **(перенесено дату скасування)** | Нефтепродукты. Метод определения температуры каплепадения | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 13380-81 **(перенесено дату скасування)** | Нефтепродукты. Метод определения микропримесей серы | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 2667-82 **(перенесено дату скасування)** | Нефтепродукты светлые. Метод определения цвета | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5439-76 **(перенесено дату скасування)** | Газы горючие природные и искусственные. Метод определения объемной доли компонентов на комплектах для газовых анализов типа КГА | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 3826-82 **(перенесено дату скасування)** | Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ГОСТ 5496-78 **(перенесено дату скасування)** | Трубки резиновые технические. Технические условия | 2019-01-01 |  |
| ДСТУ EN 834:2006 | Вимiрювачi витрат тепла для визначення тепловiддачi кiмнатних опалювальних батарей. Прилади з електроживленням  (EN 834:1994, IDT) | 2017-08-01 | ДСТУ EN 834:2017  (EN 834:2013, IDT) |
| ДСТУ Б EN 15232:2011 | Енергоефективнiсть будiвель. Вплив автоматизацiї, монiторингу та управлiння будiвлями  (EN 15232:2007, IDT) | 2017-08-01 | ДСТУ EN 15232-1:2017  (EN 15232-1:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 12098-1:2014 | Засоби контролювання систем опалювання. Частина 1. Устатковання контролювання систем опалювання горячою водою  (EN 12098-1:2013, IDT) | 2017-08-01 | ДСТУ EN 12098-1:2017  (EN 12098-1:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 12098-5:2014 | Засоби контролювання систем опалювання. Диспетчеризацiї стартстопу систем опалювання  (EN 12098-5:2005, IDT) | 2017-08-01 | ДСТУ EN 12098-5:2017  (EN 12098-5:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 12098-3:2014 | Засоби контролювання систем опалювання. Частина 3. Устатковання контролювання електричних систем опалення  (EN 12098-3:2013, IDT) | 2017-08-01 | ДСТУ EN 12098-3:2017 |
| ДСТУ EN 15500:2014 | Управлiння застосуванням опалення, вентиляцiї та кондицiонування. Електронне устатковання управлiння iндивiдуальною зоною  (EN 15500:2008, IDT) | 2017-08-01 | ДСТУ EN 15500-1:2017  (EN 15500-1:2017, IDT) |
| ДСТУ EN 50090-5-3:2014 | Житлово-будiвельнi електроннi системи (ЖБЕС). Частина 5-3. Медiа та медiа незалежнi прокладки. Радiочастота  (EN 50090-5-3:2006, IDT) | 2017-07-31 | ДСТУ EN 50090-5-3:2017  (EN 50090-5-3:2016, IDT) |
| ДСТУ EN 50491-1:2014 | Загальнi вимоги до житлово-будiвельних електронних систем (ЖБЕС) та автоматизованих систем монiторингу та управлiння будiвлями (АСМУБ). Частина 1. Загальнi вимоги (EN 50491-1:2014, IDT) | 2017-08-01 | ДСТУ EN 63044-1:2017  (EN 63044-1:2017, IDT) |
| **ІПС 7-2017** | | | |

**Начальник відділу стандартизації К.В. Рудько**

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