**Перелік нормативної документації, що надійшла**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 247**

**Жовтень 2020 р.**

ДП “Дніпростандартметрологія”

# інформаційний бюлетень

**№ 234**

**Липень 2019 р.**

**вересень 2003**

до фонду нормативних документів ДП “Дніпростандартметрологія”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Позначення НД** | Найменування НД | **Строк введення** |
|  | ДСТУ 4274:2019 | Консерви молочні. Молоко незбиране згущене з цукром. Технічні умови | **01.11.2020** |
|  | ДСТУ 8295:2015 | Метрологія. Міри часу та частоти. Загальні технічні вимоги. | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ 8353:2015 | Абсолю троянди ефіроолійної. Технічні умови | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ 8367:2015 | Діамонійфосфат кормовий. Технічні умови | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ 8516:2015 | Премікси. Визначення вітаміну В6 методом високоефективної рідинної хроматографії (ВЕРХ) та методом спектрометрії | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ 8523:2015 | Молекулярна діагностика. Методи відбирання, зберігання і транспортування матеріалу для проведення полімеразної ланцюгової реакції | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ 8529:2015 | Коренеплоди кормові. Технічні умови | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ 8654:2016 | Морква столова сушена. Технічні умови | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ 8655:2016 | Буряк столовий сушений. Технічні умови | **01.07.2017** |
|  | ДСТУ 8852:2019 | Неруйнівний контроль металевих матеріалів. Метод визначення залишкових напружень із застосуванням електронної спекл-інтерферометрії в поєднанні з висвердлюванням отвору | **01.07.2020** |
|  | ДСТУ 8927:2019 | Метрологія. Гемоцитометри кондуктометричні. Методика повірки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8928:2019 | Метрологія. Ареометри скляні. Методика повірки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8929:2019 | Якість води. Методика визначення масової концентрації бромід-іонів рефлектометричним методом | **01.11.2020** |
|  | ДСТУ 8930:2019 | Якість води. Методика визначення масової концентрації йодид-іонів хемілюмінесцентним методом | **01.11.2020** |
|  | ДСТУ 8931:2019 | Якість води. Методика визначення масової концентрації нітрат-іонів хемілюмінесцентним методом | **01.11.2020** |
|  | ДСТУ 8944:2019 | Метрологія. Аналізатори медичного призначення гематологічні. Методика повірки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8945:2019 | Метрологія. Фотометри, спектрофотометри флуоресцентні та хемілюмінесцентні. Методика повірки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8946:2019 | Метрологія. Вологоміри вагові з інфрачервоним сушильним пристроєм. Методика повірки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8947:2019 | Метрологія. Гігрометри. Методика повірки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8948:2019 | Метрологія. Спектрофотометри. Методика повірки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8949:2019 | Метрологія. Індикатори 90-градусного зсуву між напругою та струмом. Методика повірки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ 8950:2019 | Метрологія. Вимірювачі вмісту алкоголю у крові та видихуваному повітрі. Методика повірки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN 71-3:2019 | Безпечність іграшок. Частина 3. Міграція певних елементів | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN 71-7:2019 | Безпечність іграшок. Частина 7. Фарби для малювання пальцями. Вимоги та методи випробування | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN 71-8:2019 | Безпечність іграшок. Частина 8. Активні іграшки для домашнього використання | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN 455-1:2014 | Захисні засоби. Рукавички медичні одноразового використання. Частина 1. Вимоги та методи випробування щодо відсутності отворів | **01.07.2015** |
|  | ДСТУ EN 12847:2020 | Бітум та бітумні в’яжучі. Визначання схильності бітумних емульсій до розшарування | **01.12.2020** |
|  | ДСТУ EN 12848:2020 | Бітум та бітумні в’яжучі. Визначання стійкості бітумних емульсій під час змішування з цементом | **01.12.2020** |
|  | ДСТУ EN 12849:2020 | Бітум та бітумні в’яжучі. Визначання проникальної здатності бітумних емульсій | **01.12.2020** |
|  | ДСТУ EN 12850:2020 | Бітум та бітумні в’яжучі. Визначання рН бітумних емульсій | **01.12.2020** |
|  | ДСТУ EN 13977:2019 | Залізничний транспорт. Залізничні колії. Вимоги щодо безпеки для переносних машин і візків для будівництва та технічного обслуговування | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN 14033-3:2019 | Залізничний транспорт. Залізничні колії. Машини для будівництва та обслуговування. Частина 3. Загальні вимоги щодо безпеки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN 62625-1:2019 | Електронне залізничне обладнання. Бортова система запису даних руху. Частина 1. Характеристики системи | **01.11.2020** |
|  | ДСТУ EN 62625-2:2019 | Електронне залізничне обладнання. Бортова система запису даних руху. Частина 2. Перевірка відповідності | **01.11.2020** |
|  | ДСТУ EN ISO/IEC 17011:2019 | Оцінка відповідності. Загальні вимоги до органів з акредитації, що акредитують органи з оцінки відповідності — На заміну) | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ EN ISO/IEC 17065:2019 | Оцінка відповідності. Вимоги до органів з сертифікації продукції, процесів та послуг | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ ISO 2808:2019 | Фарби та лаки. Визначення товщини плівки | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ ISO 11890-1:2019 | Фарби та лаки. Визначення вмісту летких органічних сполук (ЛОС). Частина 1. Різницевий метод | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ ISO 11890-2:2019 | Фарби та лаки. Визначення вмісту летких органічних сполук (ЛОС). Частина 2.Метод газової хроматографії | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ ISO 19011:2019 | Настанови щодо проведення аудитів систем управління | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ OIML R 138:2019 | Місткості, використовувані під час торгових операцій | **01.01.2021** |
|  | ДСТУ UNECE STANDARD FFV-02:2017 | Абрикоси свіжі. Вимоги до постачання та контролювання якості | **01.01.2018** |

**Зміни і поправки, прийняті до НД ( ІПС 9-10-2020)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення НД** | **Назва документа** | **№ зміни (поправки)** | **Строк введення** |
| ДСТУ-Н Б В.2.7-299:2013 | Настанова щодо визначення складу важкого бетону | 1-10-2020 | 2021-01-01 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 9-2020)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| ГОСТ 18322-78 | Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения | 2022-01-01 | ДСТУ 9050:2020 |
| ГОСТ 19200-80 | Отливка из чугуна и стали. Термины и определения дефектов | 2022-01-01 | ДСТУ 9051:2020 |
| ГОСТ 16277-93  (ИСО 6305-2-83) | Подкладки раздельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65 и Р75. Технические условия | 2021-05-01 | ДСТУ 9056:2020 |
| ГОСТ 13857-95 | Семена деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия | 2021-04-01 | ДСТУ 9053:2020 |
| ДСТУ 4850:2007 | Пиво. Методи визначення дiоксиду вуглецю та стiйкостi | 2021-01-01 | ДСТУ 4850:2020 |
| ДСТУ 4851:2007 | Пиво. Методи визначення кольору | 2021-01-01 | ДСТУ 4851:2020 |
| ДСТУ ГОСТ 12348:2009 (ИСО 629-82) | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца  (ГОСТ 12348-78 (ИСО 629-82), IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ 9055:2020 |

**Інформація по НД, що втратили чинність (ІПС 9-10-2020)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Позначення документа** | **Назва нормативного документу** | **Дата скасування** | **Чинний НД** |
| ГОСТ 18322-78 | Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения | 2022-01-01 | ДСТУ 9050:2020 |
| ГОСТ 19200-80 | Отливка из чугуна и стали. Термины и определения дефектов | 2022-01-01 | ДСТУ 9051:2020 |
| ГОСТ 3251-91 | Клеенка подкладная резинотканевая. Технические условия | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 3-88 | Перчатки хирургические резиновые. Технические условия | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 9.029-74 | ЕСЗКС. Резины. Методы испытаний на стойкость к старению при статической деформации сжатия | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 9.024-74 | ЕСЗКС. Резины. Методы испытаний на стойкость к термическому старению | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 9.030-74 | ЕСЗКС. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 9.061-75 | ЕСЗКС. Резины. Методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при вращательном движении в режиме трения | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 9.066-76 | ЕСЗКС. Резины. Метод испытаний на стойкость к старению при воздействии естественных климатических факторов | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 9.070-76 | ЕСЗКС. Резины. Методы испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при статической деформации сжатия | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 9.701-79 | ЕСЗКС. Резины. Метод испытаний на стойкость к радиационному старению | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 9.704-80 | ЕСЗКС. Резины. Методы определения работоспособности уплотнительных деталей неподвижных соединений при радиационно-термическом и термическом старении | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 9.067-76 | ЕСЗКС. Резины для изделий, работающих в условиях термического и светоозонного старения. Технические требования | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 9.071-76 | ЕСЗКС. Резины для изделий, работающих в жидких агрессивных средах. Технические требования | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 16277-93  (ИСО 6305-2-83) | Подкладки раздельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65 и Р75. Технические условия | 2021-05-01 | ДСТУ 9056:2020 |
| ГОСТ 19324-80 | Колпачки резиновые защитные. Технические условия | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 9421-80 | Картон тарный плоский склеенный. Технические условия | з 2020-10-15 до 2022-07-01 |  |
| ГОСТ 19360-74 | Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия | з 2020-10-15 до 2022-07-01 |  |
| ГОСТ 25776-83 | Продукция штучная и в потребительской таре. Упаковка групповая в термоусадочную пленку | з 2020-10-15 до 2022-07-01 |  |
| ГОСТ 6768-75 | Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 13857-95 | Семена деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия | 2021-04-01 | ДСТУ 9053:2020 |
| ДСТУ 4850:2007 | Пиво. Методи визначення дiоксиду вуглецю та стiйкостi | 2021-01-01 | ДСТУ 4850:2020 |
| ДСТУ 4851:2007 | Пиво. Методи визначення кольору | 2021-01-01 | ДСТУ 4851:2020 |
| ГОСТ 13145-67 | Тальк для кабельной промышленности. Технические условия | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 13451-77 | Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для стекольной промышленности. Технические условия | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 17818.7-90 | Графит. Метод определения дисперсного состава | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 23673.4-79 | Доломит для стекольной промышленности. Методы определения двуокиси кремния | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 2604.6-77 | Чугун легированный. Методы определения содержания хрома | 2021-01-01 | ДСТУ 9059:2020 |
| ГОСТ 10160-75 | Сплавы прецизионные магнитно-мягкие. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 10994-74 | Сплавы прецизионные. Марки | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 12766.3-90 | Сплавы калиброванные прецизионные с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 20072-74 | Сталь теплоустойчивая. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ДСТУ ГОСТ 12348:2009 (ИСО 629-82) | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца (ГОСТ 12348-78 (ИСО 629-82), IDT) | 2021-01-01 | ДСТУ 9055:2020 |
| ГОСТ 12350-78 | Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома | 2021-01-01 | ДСТУ 9059:2020 |
| ГОСТ 5949-75 | Сталь сортовая и калиброванная коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические требования | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 14113-78 | Сплавы алюминиевые антифрикционные. Марки | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 22720.3-77 | Редкие металлы и сплавы на их основе. Метод определения углерода | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 5582-75 | Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 7350-77 | Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 10885-85 | Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионно-стойкая. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 11268-76 | Прокат тонколистовой специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 24982-81 | Прокат листовой из коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных сплавов. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 4986-79 | Лента холоднокатаная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 2283-79 | Лента холоднокатаная из инструментальной и пружинной стали. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 11850-72 | Проволока стальная для пружинных шайб. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 14117-85 | Лента из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 1071-81 | Проволока стальная пружинная термически обработанная. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 4405-75 | Полосы горячекатаные и кованые из инструментальной стали. Сортамент | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 11036-75 | Сталь сортовая электротехническая нелегированная. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 12766.2-90 | Лента из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 12766.4-90 | Прокат сортовой из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 12766.5-90 | Лента плющеная из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 21427.1-83 | Сталь электротехническая холоднокатаная анизотропная тонколистовая. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 21427.2-83 | Сталь электротехническая холоднокатаная изотропная тонколистовая. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 21427.4-78 | Лента стальная электротехническая холоднокатаная анизотропная. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 3836-83 | Сталь электротехническая нелегированная тонколистовая и ленты. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 808-70 | Лента стальная плющеная для витых роликов подшипников. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 14080-78 | Лента из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 14082-78 | Прутки и листы из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 14119-85 | Прутки из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 18907-73 | Прутки нагартованные, термически обработанные шлифованные из высоколегированной и коррозионно-стойкой стали. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 19442-74 | Прутки фасонные для лопаток и прутки для связи лопаток паровых турбин из коррозионно-стойкой и жаропрочной стали. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 22411-77 | Прутки из сплавов горячекатаные и кованые. Сортамент | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 28393-89 | Прутки и полосы из быстрорежущей стали, полученной методом порошковой металлургии. Общие технические условия | з 2020-10-15 до 2022-10-15 |  |
| ГОСТ 4727-83 | Проволока подшипниковая. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 12766.1-90 | Проволока из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 14081-78 | Проволока из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 14118-85 | Проволока из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 18143-72 | Проволока из высоколегированной коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 1133-71 | Сталь кованая круглая и квадратная. Сортамент | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 7062-90 | Поковки из углеродистой и легированной стали, изготовляемые ковкой на прессах. Припуски и допуски | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 7505-89 | Поковки стальные штампованные. Допуски, припуски и кузнечные напуски | з 2020-10-15 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 9721-79 | Порошок кобальтовый. Технические условия | з 2020-10-15 до 2022-10-15 |  |
| ГОСТ 10096-76 | Пудра алюминиевая комкованная. Технические условия | з 2020-10-15 до 2022-10-15 |  |
| ГОСТ 12343-79 | Рутений в порошке. Технические условия | з 2020-10-15 до 2022-10-15 |  |
| ГОСТ 13084-88 | Порошки высоколегированных сталей и сплавов. Технические условия | з 2020-10-15 до 2022-10-15 |  |
| ГОСТ 14086-68 | Порошки распыленные из нержавеющих хромоникелевых сталей и никеля | з 2020-10-15 до 2022-10-15 |  |
| ГОСТ 16412.2-91 | Порошок железный. Методы определения фосфора | з 2020-10-15 до 2022-10-15 |  |
| ГОСТ 16412.3-91 | Порошок железный. Методы определения кремния | з 2020-10-15 до 2022-10-15 |  |
| ГОСТ 16412.4-91 | Порошок железный. Методы определения марганца | з 2020-10-15 до 2022-10-15 |  |
| ГОСТ 16412.5-91 | Порошок железный. Методы определения серы | з 2020-10-15 до 2022-10-15 |  |
| ГОСТ 16412.9-91 | Порошок железный. Метод фотоэлектрического спектрального анализа кремния, марганца и фосфора | з 2020-10-15 до 2022-10-15 |  |
| ГОСТ 22025-76 | Сплавы кремниевые резистивные. Технические условия | з 2020-10-15 до 2022-10-15 |  |
| ГОСТ 22397-77 | Порошок цинковый. Метод спектрального анализа | з 2020-10-15 до 2022-10-15 |  |
| ГОСТ 415-75 | Каучуки и резиновые смеси. Метод определения пластоэластических свойств на пластометре | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 10201-75 | Каучуки и резиновые смеси. Метод определения жесткости и эластического восстановления по Дефо | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 412-76 | Смеси резиновые. Метод определения кольцевого модуля | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 209-75 | Резина и клей. Методы определения прочности связи с металлом при отрыве | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 211-75 | Эбонит. Метод определения сопротивления срезу | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 252-75 | Резина. Метод определения относительного гистерезиса и полезной упругости при растяжении | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 255-90  (ИСО 2473-72) | Эбонит. Метод определения предела прочности при изгибе | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 258-75 | Эбонит. Метод определения хрупкости на маятниковом копре | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 260-75 | Резина. Метод определения эластичности лаковой пленки на поверхности резины | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 261-79 | Резина. Методы определения усталостной выносливости при многократном растяжении | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 263-75 | Резина. Метод определения твердости по Шору А | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 265-77 | Резина. Методы испытаний на кратковременное статическое сжатие | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 267-73 | Резина. Методы определения плотности | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 269-66 | Резина. Общие требования к проведению физико-механических испытаний | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 270-75 | Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 408-78 | Резина. Методы определения морозостойкости при растяжении | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 411-77 | Резина и клей. Методы определения прочности связи с металлом при отслаивании | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 426-77 | Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 7912-74 | Резина. Метод определения температурного предела хрупкости | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 10269-75 | Резина. Метод определения сопротивления старению по ползучести | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 11721-78 | Резина пористая. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 13808-79 | Резина. Метод определения морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 20403-75 | Резина. Метод определения твердости в международных единицах (от 30 до 100 IRHD) | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 20418-75 | Резина. Метод определения теплообразования, остаточной деформации и усталостной выносливости при многократном сжатии | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 21751-76 | Герметики. Метод определения условной прочности относительного удлинения при разрыве и относительной остаточной деформации после разрыва | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 21981-76 | Герметики. Метод определения прочности связи с металлом при отслаивании | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 23020-78 | Резина. Метод определения работы разрушения при растяжении | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 23326-78 | Резина. Методы динамических испытаний. Общие требования | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 26365-84 | Резина. Общие требования к методам усталостных испытаний | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 26555-85 | Резина. Методы определения технического углерода | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 27896-88 | Резины, полимерные эластичные материалы, прорезиненные ткани и ткани с полимерным эластичным покрытием. Методы определения топливопроницаемости | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 15152-69 | ЕСЗКС. Изделия резиновые технические для районов с тропическим климатом. Общие требования | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 6051-76 | Прокладки резинотканевые полые. Технические условия | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 6678-72 | Манжеты резиновые уплотнительные для пневматических устройств. Технические условия | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 8752-79 | Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 14896-84 | Манжеты уплотнительные резиновые для гидравлических устройств. Технические условия | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 19422-74 | Прокладки предохранительные резиновые. Конструкция и размеры | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 22704-77 | Уплотнения шевронные резинотканевые для гидравлических устройств. Технические условия | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 2199-78 | Клей резиновый. Технические условия | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 4997-75 | Ковры диэлектрические резиновые. Технические условия | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 5496-78 | Трубки резиновые технические. Технические условия | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 6467-79 | Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 7338-90 | Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 13489-79 | Герметики марок У-30М и УТ-31. Технические условия | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 19421-74 | Втулки предохранительные резиновые. Конструкция и размеры | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 24285-80 | Герметик марки УТ-34. Технические условия | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ДСТУ ISO 4251-4:2015 | Шини (серiї з маркуванням норми шарованостi) та ободи для сiльськогосподарських тракторiв i машин. Частина 4. Класифiкацiя i номенклатура шин (ISO 4251-4:2010, IDT) | 2021-05-01 | ДСТУ ISO 18805:2020 (ISO 18805:2017, IDT) |
| ГОСТ 14759-69 | Клеи. Метод определения прочности при сдвиге | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 14760-69 | Клеи. Метод определения прочности при отрыве | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 14887-80 | Клеи оптические. Типы | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 22345-77 | Клей ВС-10Т теплостойкий. Технические условия | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ГОСТ 25717-83 | Клеи. Методы определения модуля сдвига клея в клеевом соединении | з 2020-10-26 до 2023-01-01 |  |
| ДСТУ Б EN 12207:2013 | Блоки вiконнi та двернi. Повiтропроникнiсть. Класифiкацiя  (EN 12207:1999, IDT) | 2021-05-01 | ДСТУ EN 12207:2020  (EN 12207:2016, IDT) |
| ІПС 9-10-2020 | | | |

**Начальник відділу стандартизації С. В. Залізняк**

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