**Перечень межгосударственных и национальных стандартов добавленных в АИС РСТ 03.03.2024 года**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Действует с** | **Добавлен** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 1038-2023 | Пек каменноугольный. Технические условия | 01.02.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ 2669-2023 | Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Правила приемки | 01.02.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ 9434-2023 | Кокс каменноугольный. Классификация по размеру кусков | 01.02.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ 11239-2023 | Продукты фенольные каменоугольные. Метод определения нейтральных масел | 01.02.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ 11311-2023 | Фенол каменноугольный. Технические условия | 01.02.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ 20843.1-2023 | Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава фенола и о-крезола | 01.02.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ 20843.2-2023 | Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава дикрезола, трикрезола и ксиленолов | 01.02.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ 23083-2023 | Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Методы отбора и подготовки проб для испытаний | 01.02.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ 28357-2023 | Продукты коксохимические. Ускоренный метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в толуоле | 01.02.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ 28572-2023 | Пек каменноугольный. Диэлектрический метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в хинолине | 01.02.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ 28812-2023 | Продукты пиридиновые коксохимические. Газохроматографический метод определения компонентного состава | 01.02.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ EN 859-2015 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Фуговально-строгальные станки с ручной подачей обрабатываемого материала | 01.07.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ EN 860-2015 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Рейсмусовые станки для односторонней обработки | 01.07.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ EN 861-2015 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Комбинированные фуговально-рейсмусовые станки | 01.07.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ EN 940-2015 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки деревообрабатывающие комбинированные | 01.07.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ ISO 4413-2016 | Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов | 01.08.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ ISO 4414-2016 | Пневмоприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов | 01.08.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ ISO 6887-5-2016 | Микробиология пищевой продукции и кормов. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 5. Специальные правила подготовки молока и молочной продукции | 01.08.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ ЕН 349-2002 | Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения защемления частей человеческого тела | 01.07.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ ЕН 1050-2002 | Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска | 01.07.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ ИСО 105-F10-2002 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования | 01.11.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ ИСО 105-J01-2002 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к иструментальному методу измерения цвета поверхности | 01.11.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ Р 15.011-2024 | Интеллектуальная собственность. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения | 01.03.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ Р 58507-2024 | Кресла-коляски с электроприводом и скутеры. Общие технические условия | 01.11.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ Р 71205-2024 | Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 7. Райзерные системы для заканчивания, ремонта скважин | 01.02.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ Р 71216-2024 | Материалы лакокрасочные. Колориметрия. Измерение цвета. Расчет цветовых различий и индекса метамерии | 01.04.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ Р ИСО 7176-14-2024 | Кресла-коляски. Часть 14. Электросистемы и системы управления кресел-колясок с электроприводом и скутеров. Требования и методы испытаний | 01.11.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ Р ИСО 16840-10-2024 | Сиденья кресел-колясок. Часть 10. Устойчивость к воспламенению устройств поддержания позы. Требования и методы испытаний | 01.11.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ Р ИСО 16840-12-2024 | Сиденья кресел-колясок. Часть 12. Определение характеристик прилегания и погружения подушек сиденья с использованием двойного полусферического индентора | 01.11.2024 | 03.03.2024 |
|  | ГОСТ Р ИСО 16840-13-2024 | Сиденья кресел-колясок. Часть 13. Определение свойства боковой устойчивости подушки сиденья | 01.11.2024 | 03.03.2024 |