№ 9-НҚ от 12.01.2024

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Астана қаласы город Астана

**О некоторых вопросах**

**стандартизации**

В соответствии с пунктами 25, 26, 40, 41 Правил разработки, согласования, экспертизы, утверждения, регистрации, учета, изменения, пересмотра, отмены и введения в действие национальных стандартов (за исключением военных национальных стандартов), национальных классификаторов технико-экономической информации и рекомендаций по стандартизации, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2018 года № 918 и на основании протоколов Научно-технического совета Национального органа стандартизации от 17 октября 2023 года № 24, от 31 октября 2023 года № 28, от 2 ноября 2023 года № 29, от 10 ноября 2023 года № 30, от 15 ноября 2023 года № 31, от 23 ноября 2023 года № 33, от 30 ноября 2023 года № 34, от 6 декабря 2023 года № 35, от 20 декабря 2023 года № 36, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Разместить ГОСТ «Качество воды. Спектрометрический метод определения массовой концентрации бора» на стадию «Окончательная редакция» в АИС МГС.
2. Разместить на стадию «Принятие» в АИС МГС:

* ГОСТ «Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть D01. Метод определения устойчивости окраски к действию сухой чистки с применением перхлорэтиленового растворителя»;
* ГОСТ «Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем. Часть 1. Общие требования»;
* ГОСТ «Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем. Часть 2. Машины, оборудование и системы допечатные и печатные»;
* ГОСТ «Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем. Часть 3. Машины, оборудование и системы брошюровочно-переплетные и отделочные»;
* ГОСТ «Возобновляемая энергетика. Гибридные электростанции на основе возобновляемых источников энергии, предназначенные для сельской электрификации. Рекомендации. Часть 2. Из требований по классификации систем электроснабжения»;
* ГОСТ «Оборудование для очистки снега. Требования безопасности»;
* ГОСТ «Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть В03. Устойчивость окраски к атмосферным воздействиям: воздействие на открытом воздухе»;
* ГОСТ «Машины для обработки пищевых продуктов. Посудомоечные машины с конвейером. Требования безопасности и гигиены»;
* ГОСТ «Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 2. Редукционные клапаны»;
* ГОСТ «Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 3. Условия испытаний»;
* ГОСТ «Материалы и изделия текстильные. Определение крутки нитей. Метод прямого подсчета»;
* ГОСТ «Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J03. Метод расчета цветовых различий»;
* ГОСТ «Кожа. Определение устойчивости окраски. Устойчивость окраски к трению при возвратно-поступательном движении»;
* ГОСТ ISO 105-В01 «Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть В01 Устойчивость окраски к свету: дневной свет»;
* ГОСТ «Кокс. Ситовый анализ путем просеивания»;
* ГОСТ «Изделия из резино-латексных композиций. Определение агидола-40 в водных вытяжках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;
* ГОСТ «Требования безопасности к устройствам пассажирских подвесных канатных дорог. Расчеты»;
* ГОСТ «Домкраты мобильные или передвижные и относящееся к ним оборудование. Требования безопасности»;
* ГОСТ «Цепи стальные кругло- и короткозвенные грузоподъемные. Цепные стропы из нержавеющей стали со средним классом допуском класса 4»;
* ГОСТ «Требования безопасности к устройствам пассажирских подвесных канатных дорог. Приводные системы и другое механическое оборудование»;
* ГОСТ «Требования безопасности к устройствам пассажирских подвесных канатных дорог. Электрическое оборудование, кроме оборудования для приводных систем»;
* ГОСТ «Нагреватели трубчатые радиационные газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Безопасность и энергоэффективность»;
* ГОСТ «Одежда спортивная. Общие технические условия»;
* ГОСТ «Завтраки сухие. Хлопья кукурузные и пшеничные. Общие технические условия»;
* ГОСТ «Масло сливочное. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира (стандартные методы). Часть 2. Определение содержания сухих обезжиренных веществ»;
* ГОСТ «Масло сливочное. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира. Часть 2. Определение содержания обезжиренных сухих веществ (контрольный метод)»;
* ГОСТ «Мясо и мясные продукты. Обнаружение и определение красителей»;
* ГОСТ «Системы генерации энергии ветра. Часть 1. Требования к конструкции»;
* ГОСТ «Фрукты и овощи. Методы санитарно-паразитологической экспертизы».

3. Отменить действие следующих национальных стандартов Республики Казахстан с 1 июля 2024 года:

* СТ РК ISO 14644-2-2011 «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 2. Требования к мониторингу для подтверждения постоянного соответствия ISO 14644-1».
* СТ РК ISO 14644-3-2014 «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 3. Методы испытаний».
* СТ РК ISO 7886-1-2020 «Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 1. Шприцы для ручного использования».
* СТ РК ИСО 13926-1-2009 «Системы для впрыскивания карандашного типа. Часть 1. Стеклянные цилиндры для инжекторов карандашного типа медицинского назначения».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего заместителя председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

|  |  |
| --- | --- |
| **Председатель Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан** | **К. Еликбаев** |

**Согласовано**

08.01.2024 18:25 Алданова Нурбиби Оразхановна

09.01.2024 17:54 Есенбекова Жанна Рашидовна

**Подписано**

11.01.2024 11:31 Еликбаев Куаныш Нурланович

