№ 70-НҚ от 26.02.2024

**Межгосударственные стандарты, предлагаемые для введения в действие на территории Республики Казахстан, в качестве национальных стандартов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обозначение** | **Наименование** | **Информация** | **Дата введения** |
| **Взаимосвязанные с ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»** | | | | |
| 1 | ГОСТ 34097-2017 | Добавки пищевые. Железа лактат Е585. Технические условия | Впервые | 01.03.2024 г. |
| 2 | ГОСТ 34098-2017 | Добавки пищевые. Натрия нитрат Е251. Технические условия | Впервые | 01.03.2024 г. |
| 3 | ГОСТ 35030-2023 | Комплексные пищевые добавки для обработки муки. Технические условия | Впервые | 01.03.2024 г. |
| 4 | ГОСТ 35031-2023 | Комплексная пищевая добавка для увеличения объема теста. Технические условия | Впервые | 01.03.2024 г. |
| 5 | ГОСТ 34985-2023 | Добавки пищевые. Методы определения красителя Рибофлавины Е101 | Впервые | 01.03.2024 г. |
| 6 | ГОСТ 34990-2023 | Добавки пищевые. Натрия изоаскорбат Е316. Технические условия | Впервые | 01.03.2024 г. |
| 7 | ГОСТ 34201-2017 | Сахар. Определение диоксида серы йодометрическим методом | Впервые | 01.03.2024 г. |
| 8 | ГОСТ 34882-2022 | Добавки пищевые. Количественное определение консервантов (бензойной и сорбиновой кислот и их солей) в комплексных пищевых добавках хроматографическим методом | Впервые | 01.03.2024 г. |
| **Взаимосвязанные с ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»** | | | | |
| 9 | ГОСТ 34603-2019 | Топлива для двигателей с искровым зажиганием. Определение бензола методом спектроскопии среднего инфракрасного диапазона | Впервые | 01.03.2024 г. |
| 10 | ГОСТ EN 116-2017 | Топливо дизельное и печное бытовое. Определение предельной температуры фильтруемости. Метод поэтапного охлаждения в бане | Взамен ГОСТ EN 116-2013 с установлением переходного периода до 01.01.2030 г. | 01.03.2024 г. |
| 11 | ГОСТ 32139-2019 | Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии | Взамен ГОСТ 32139-2013 2013 с установлением переходного периода до 01.01.2025 г. | 01.03.2024 г. |
| **Взаимосвязанные с ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным**  **Жидкостям»** | | | | |
| 12 | ГОСТ 33114-2021 | Масла смазочные. Определение следов осадка | Взамен ГОСТ 33114-2014 с установлением переходного периода до 01.03.2025 г | 01.03.2024 г. |
| 13 | ГОСТ 33159-2021 | Масла смазочные отработанные. Определение содержания нерастворимых веществ | Взамен ГОСТ 33159-2014 с установлением переходного периода до 01.03.2025 г. | 01.03.2024 г. |
| **По заявке субъектов технического регулирования** | | | | |
| 14 | Изм.2 к ГОСТ 6221-90 | Аммиак жидкий технический. Технические условия | Впервые | 01.03.2024 г. |

**Согласовано**

22.02.2024 13:23 Алданова Нурбиби Оразхановна

22.02.2024 13:46 Касымов Бауыржан Толегенович

**Подписано**

22.02.2024 19:28 Еликбаев Куаныш Нурланович

