№ 70-НҚ от 26.02.2024

**Қазақстан Республикасының аумағында ұлттық стандарттар ретінде қолданысқа енгізу үшін ұсынылатын мемлекетаралық стандарттар**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Белгілеу** | **Атауы** | **Ақпарат** | **Енгізу күні** |
| **КО ТР 029/2012 «Тағамдық қоспалар, хош иістендіргіштер және технологиялық көмекші құралдар қауіпсіздігінің талаптары» өзара байланысты** | | | | |
| 1 | ГОСТ 34097-2017 | Тағамдық қоспалар. Темір лактаты E585. Техникалық шарттар | Бірінші рет | 01.03.2024 ж. |
| 2 | ГОСТ 34098-2017 | Тағамдық қоспалар. Натрий нитраты Е251. Техникалық шарттар | Бірінші рет | 01.03.2024 ж. |
| 3 | ГОСТ 35030-2023 | Ұнды өңдеуге арналған күрделі тағамдық қоспалар. Техникалық шарттар | Бірінші рет | 01.03.2024 ж. |
| 4 | ГОСТ 35031-2023 | Қамырдың көлемін ұлғайтуға арналған кешенді тағамдық қоспалар. Техникалық шарттар | Бірінші рет | 01.03.2024 ж. |
| 5 | ГОСТ 34985-2023 | Тағамдық қоспалар. Рибофлавина бояуын анықтау әдістері E101 | Бірінші рет | 01.03.2024 ж. |
| 6 | ГОСТ 34990-2023 | Тағамдық қоспалар. Натрий изоаскорбат E316. Техникалық шарттар | Бірінші рет | 01.03.2024 ж. |
| 7 | ГОСТ 34201-2017 | Қант. Күкірт диоксидін йодометриялық әдіспен анықтау | Бірінші рет | 01.03.2024 ж. |
| 8 | ГОСТ 34882-2022 | Тағамдық қоспалар. Хроматографиялық әдіспен кешенді тағамдық қоспалардағы консерванттарды (бензой және сорбин қышқылдары мен олардың тұздарын) сандық анықтау | Бірінші рет | 01.03.2024 ж. |
| **КО ТР 013/2011 «Автомобиль және авиациялық бензинге, дизель және кеме отынына, реактивті қозғалтқыштарға арналған отынға және мазутқа қойылатын талаптар туралы» өзара байланысты** | | | | |
| 9 | ГОСТ 34603-2019 | Ұшқын тұтанатын қозғалтқыштарға арналған отын. Бензолды орташа инфрақызыл спектроскопия әдісімен анықтау | Бірінші рет | 01.03.2024 ж. |
| 10 | ГОСТ EN 116-2017 | Дизель отыны және тұрмыстық пеш. Сүзгіштіктің шекті температурасын анықтау. Ваннада кезең-кезеңмен салқындату әдісі | Оның орнына ГОСТ EN 116-2013 01.01.2030 жылға дейін өтпелі кезең белгіленді. | 01.03.2024 ж. |
| 11 | ГОСТ 32139-2019 | Мұнай және мұнай өнімдері. Энергодисперсиялық рентгенофлуоресцентті спектрометрия әдісімен күкірт құрамын анықтау | Оның орнына ГОСТ 32139-2013 2013 01.01.2025 жылға дейін өтпелі кезең белгіленіп | 01.03.2024 ж. |
| **КО ТР 030/2012 «Майлау материалдарына, майларға және арнайы сұйықтықтарға қойылатын талаптар туралы» өзара байланысты** | | | | |
| 12 | ГОСТ 33114-2021 | Майлау майлары. Тұнба іздерін анықтау | Оның орнына ГОСТ 33114-2014 01.03.2025 жылға дейін өтпелі кезең белгіленіп | 01.03.2024 ж. |
| 13 | ГОСТ 33159-2021 | Пайдаланылған майлау майлары. Ерімейтін заттардың құрамын анықтау | Оның орнына ГОСТ 33159-2014 01.03.2025 жылға дейін өтпелі кезең белгіленіп | 01.03.2024 ж. |
| **Техникалық реттеу субъектілерінің өтінімі бойынша** | | | | |
| 14 | ГОСТ 6221-90 2 Өзгеріс | Сұйық техникалық Аммиак. Техникалық шарттар | Бірінші рет | 01.03.2024 ж. |

**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

