

# СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ПРАКТИКА

№ 4 (64) 2023

## Содержание

- 2** | Горбунов А.В.  
Ответы на актуальные вопросы испытательных лабораторий. Часть 3

### Техническое регулирование и стандартизация в пищевой отрасли (консультации экспертов)

- 11** | Макеева И.А.  
Комментарии к принятому Изменению в технический регламент ТР ТС 029/2012 «О безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»

### Официальные документы

- 16** | Поправка к ГОСТ 8.579-2019  
«Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте»
- 18** | О регистрации изменения системы добровольной сертификации экспертов по стандартизации
- 19** | Правила функционирования Системы добровольной сертификации экспертов по стандартизации

Учредитель и издатель: ООО «ПРОФИЛЬ - 2С»  
129226, Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 17, корп. 4, оф. 228  
Тел./факс (499) 196-18-49, e-mail: [profill@profill.ru](mailto:profill@profill.ru) | <http://www.profill.ru>

Главный редактор Ю. И. Дешевых  
Шеф-редактор Е. В. Савельев  
Компьютерная верстка М. С. Матвеева

Адрес редакции  
1005005, Москва, Посланников пер., д. 5, стр. 13, 2-й этаж  
тел +7 (499) 678-20-12

Шеф-редактор  
e-mail: [editor@mlpj.ru](mailto:editor@mlpj.ru)

По общим вопросам  
e-mail: [info@mlpj.ru](mailto:info@mlpj.ru) | <http://www.mlpj.ru>

Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № ФС77 – 32247  
Подписной индекс 88209 в объединенном каталоге «Пресса России», интернет-каталоге Агентства по распространению зарубежных изданий.

Перепечатка опубликованных в журнале материалов допускается только с разрешения редакции. При использовании материалов ссылка на журнал обязательна. Присланные материалы не рецензируются и не возвращаются. Точка зрения авторов может не совпадать с мнением редакции. Редакция не несет ответственности за достоверность рекламной информации

Подписано в печать 25.09.2023  
Формат 60x90<sub>1/8</sub>  
Тираж 2000 экз.  
Цена договорная