***Новые документы в отраслевом комплекте***

***«Техэксперт: Пищевая промышленность» за сентябрь***

***Нормы, правила, стандарты пищевой отрасли.***

***Ппредставлены наиболее важные***

Поправка к ГОСТ 34678-2020 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием».

Поправка к ГОСТ ISO 15302-2019 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бензaпирена. Метод обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии».

Поправка к ГОСТ 21314-2020 «Масла растительные. Производство. Термины и определения».

ГОСТ Р 52313-2022 «Птицеперерабатывающая промышленность. Продукция пищевая. Термины и определения».

ГОСТ Р 70295-2022 «Глюкоза кристаллическая. Технические условия».

Поправка к ГОСТ 34678-2020 от 01.09.2022 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»

Поправка к ГОСТ 32834-2022 от 01.09.2022 «Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором».

Поправка к ГОСТ 34533-2019 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором».

Поправка к ГОСТ 7045-2017 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия».

Поправка к Изменению N 1 ГОСТ 10840-2017 от 01.09.2022 «Зерно. Метод определения натуры».

Поправка к ГОСТ 34142-2017 от 01.09.2022 «Мука тритикалевая. Технические условия».

Поправка к ГОСТ 34816-2021 от 01.09.2022 «Мука пшеничная блинная. Технические условия».

Поправка к ГОСТ 34817-2021 от 01.09.2022 «Мука пшеничная с добавлением муки из крупяных культур для блинов и оладий. Технические условия».

Поправка к ГОСТ 34228-2017 «Продукция соковая. Определение консервантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

Поправка к ГОСТ 8756.17-2017 от 01.09.2022 «Консервы мясные и мясосодержащие. Метод определения температуры плавления желе».

Поправка к ГОСТ 34159-2017 от 01.09.2022 «Продукты из мяса. Общие технические условия».

Поправка к ГОСТ 34063-2017 от 01.09.2022 «Пресервы-пасты из рыбы, икры рыб и мяса криля. Технические условия».

Поправка к ГОСТ 34064-2017 от 01.09.2022 «Пресервы из сардины тихоокеанской (иваси) специального посола. Технические условия».

Поправка к ГОСТ 34811-2021 от 01.09.2022 «Рыба, водные беспозвоночные и продукция из них. Фотометрический метод определения содержания соединений фосфора»

Поправка к ГОСТ 34812-2021 от 01.09.2022 «Продукция рыбная пищевая. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов».

Поправка к ГОСТ 34814-2021 от 01.09.2022 «Пресервы из филе морского гребешка в соусе. Технические условия».

Поправка к ГОСТ ISO 7516-2019 от 01.09.2022 «Чай растворимый. Отбор проб для анализа».

Поправка к ГОСТ 12571-2013 от 01.09.2022 «Сахар. Метод определения сахарозы».

Поправка к ГОСТ 34821-2021 от 01.09.2022 «Мeд натуральный. Определение содержания глюфосината, глифосата и его метаболита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения».

Поправка к ГОСТ ISO 8534-2019 от 01.09.2022 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания воды. Метод Карла Фишера (без пиридина)».

Поправка к ГОСТ ISO 15302-2019 от 01.09.2022 «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бензапирена. Метод обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии».

Поправка к ГОСТ 21314-2020 от 01.09.2022 «Масла растительные. Производство. Термины и определения».

Поправка к ГОСТ ISO 665-2017 от 01.09.2022 «Семена масличных культур. Определение содержания влаги и летучих веществ».

Поправка к ГОСТ 34146-2017 от 01.09.2022 «Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя куркумин Е100».

ГОСТ Р 52313-2022 «Птицеперерабатывающая промышленность. Продукция пищевая. Термины и определения».

ГОСТ Р 70295-2022 от 19.08.2022 «Глюкоза кристаллическая. Технические условия».

**Комментарии, статьи, консультации – 2**

Можно ли добавлять пищевые красители в сдобные булочки.

Можно ли использовать ГОСТ ISO 10523-2017 для целей ТР ЕАЭС 044/2017.