



|     |  |
|-----|--|
| 7.  | ГОСТ 34006-2016 Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая для питания спортсменов. Термины и определения   |
| 8.  | ГОСТ 34622-2019 Продукция пищевая специализированная. Напитки изотонические для питания спортсменов. Общие технические условия   |
| 9.  | ГОСТ ISO 10727-2013 Чай и чай растворимый. Определение содержания кофеина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии  |
| 10. | ГОСТ 26573.0-2017 Премиксы. Технические условия  |
| 11. | ГОСТ 32042-2012 «Премиксы. Методы определения витаминов группы В»  |
| 12. | ГОСТ 31933-2012 Масла растительные. Методы определения кислотного числа  |
| 13. | ГОСТ Р ИСО 14502-1-2010 Чай. Метод определения общего содержания полифенолов   |
| 14. | ГОСТ ISO 14502-2-2015 Чай. Метод определения содержания катехинов  |
| 15. | МУК 4.1.3331-16 Методика измерений массовой доли синтетических ингибиторов фосфодиэстеразы-5 (тадалафила, варденафила и силденафила) в биологических и активных добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с ультрафиолетовым и масс-спектрометрическим детектированием |
| 16. | МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах   |
| 17. | М-02-1009-08 Методика количественного химического анализа. Определение As, Pb, Cd, Sn, Cr, Cu, Fe, Mn и Ni в пробах пищевых продуктов и пищевого сырья атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией   |