

Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) дополнить следующей позицией:

1. ГОСТ Р 57095-2016 «Биотехнология. Термины и определения».

Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования дополнить следующими позициями:

1. ГОСТ 20264.1-89 Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей;
2. ГОСТ 20264.2-88 Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности;
3. ГОСТ 20264.4-89 Препараты ферментные. Методы определения амилолитической активности;
4. ГОСТ 31487-2012 Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности фитазы;
5. ГОСТ 31488-2012 Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности ксиланазы;
6. ГОСТ 31662-2012 Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности целлюлазы;
7. ГОСТ 34176-2017 Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности эндо-бета-глюканазы;
8. ГОСТ Р 52688-2006 Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия (протеазы);
9. ГОСТ Р 53973-2010 Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения бета-глюканазной активности;
10. ГОСТ Р 53974-2010 Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности;
11. ГОСТ Р 54330-2011 Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности.