

МКС 67.120.10, 67.120.30

Поправка к ГОСТ 34106—2017 Продукция пищевая и сырье. Метод секвенирования фрагментов митохондриального генома животных и рыб для определения видовой принадлежности в однокомпонентной продукции

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 5.3 б)	растворы прямого и обратного ПЦР-праймеров молярной концентрацией 10 ммоль/дм ³	растворы прямого и обратного ПЦР-праймеров молярной концентрацией 10 мкмоль/дм ³
г)	раствор дНТФ, содержащий натриевые соли дНТФ со степенью очистки более 98 % и концентрацией каждого 2 моль/дм ³ , рН = 7,5 ед. рН;	раствор дНТФ, содержащий натриевые соли дНТФ с молярной концентрацией каждого 25 ммоль/дм ³ ;
Пункт 9.2	0,25 см ³ раствора дНТФ и 0,05 см ³ деионизованной воды.	0,02 см ³ раствора дНТФ и 0,28 см ³ деионизованной воды.
Пункт 12.4	вносят 1 мм ³ очищенного по 12.2 ПЦР-продукта, 0,8 мм ³ cytB праймера молярной концентрации 1 мкмоль/дм ³ , а также 1 мм ³ смеси реагента для секвенирования ДНК и 2,2 мм ³ воды деионизованной по 5.3.	вносят 0,8 мм ³ очищенного по 12.2 ПЦР-продукта; 0,8 мм ³ cytB праймера молярной концентрации 1 мкмоль/дм ³ , а также 1 мм ³ смеси реагента для секвенирования ДНК и 2,4 мм ³ воды деионизованной по 5.3.
Пункт 13.4	при температуре 65 °С в течение 10 мин	при температуре 65 °С в течение 10—15 мин

(ИУС № 12 2019 г.)