

Поправка к ГОСТ Р 56140—2014 Средства лекарственные биологические для ветеринарного применения. Выявление ДНК микроорганизмов рода *Mycoplasma* методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 6.5. Второй абзац восьмой абзац	вместимостью не более 400 см ³	вместимостью не более 600 см ³
двенадцатый абзац	- раствор натрия хлорида 0,9 %-ный изотонический;	—
тринадцатый абзац	вместимостью 1 дм ³	вместимостью 0,5 дм ³
Пункт 10.1.1 Пункт 10.2.2	- ТБЕ-буфер для электрофореза (концентрированный буферный раствор, содержащий трис-основание молярной концентрации 0,089 моль/дм ³ , борную кислоту молярной концентрации 0,089 моль/дм ³ , ЭДТА молярной концентрации 0,002 моль/дм ³ , рН = 8,3); вливают 25 см ³ ТБЕ-буфера	- ТБЕ-буфер для электрофореза (концентрированный буферный раствор, содержащий трис-основание молярной концентрации 0,89 моль/дм ³ , борную кислоту молярной концентрации 0,89 моль/дм ³ , ЭДТА молярной концентрации 0,02 моль/дм ³ , рН = 8,3 ед. рН); вливают 50 см ³ ТБЕ-буфера
	Электрофорез проводят при напряжении от 100 до 150 В в течение 20—30 мин, при этом краситель ксиленцианол, входящий в ПЦР-смесь-2, должен продвигаться не менее чем на 1 см от старта.	Электрофорез проводят при напряжении от 180 до 250 В в течение 20—30 мин, при этом краситель ксиленцианол, входящий в ПЦР-смесь-2, должен продвигаться не менее чем на 1,5 см от старта.

(ИУС № 8 2016 г.)