

к ГОСТ Р 52174—2003 Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.1	«Чипдетектора-03» [1]	«Чипдетектора-03» [1] или «Био-1» [23].
Пункт 4.2	типа «Чипдетектор-03» [2]	типа «Чипдетектор-03» [2] или «Евробио-ВТО» [24].
Пункт 4.41. Рисунок 1	osc_ и	ocs_ и
Пункт 8.1	программы Imageware [1]	программы «Imageware» [1] или «Био-1» [23]
Приложение Б. Рисунок Б.1	osc_ оф osc_ п osc osc_ и osc_ и	ocs_ оф ocs_ п ocs ocs_ и ocs_ и
Приложение В. Рисунок В.1, А и Б (2 раза)		
Приложение Г. Результат анализа	osc	ocs
Приложение Д	—	[23] ООО «Биоконтроль». Компьютерная программа «Био-1» [24] ООО «Биоконтроль». Комплекс аппаратно-программный для анализа флуоресценции «Евробио-ВТО»

(ИУС № 9 2005 г.)