

№	Наименование	Формат	Пробирки	Кол-во тестов	Каталожный номер
<b>Комплекты реагентов для определения родовой и видовой принадлежности растительной ДНК в продукции</b>					
1	«СКАН-Соя»	flach	0,5	50	F1-G101-51/2
		Rt	0,2	48	R1-G101-21/4
2	«СКАН-Кукуруза»	flach	0,5	50	F1-G201-51/2
		Rt	0,2	48	R1-G201-21/4
<b>Комплекты реагентов для выявления элементов генноинженерных конструкций (промотора 35S, терминатора NOS и др.)</b>					
1	«Фланк-Ген» (промотор 35S и терминатор NOS)	flach	0,5	50	F1-G001-51/2
		Rt	0,2	48	R1-G001-21/4
2	«СКАН-Терминатор NOS»	flach	0,5	50	F1-G006-51/2
		Rt	0,2	48	R1-G006-21/4
<b>Комплекты реагентов для выявления промотора 35S и терминатора NOS в продукции содержащей соответствующую растительную ДНК Серия "ТРАНСГЕН-ГМ-РАСТЕНИЕ"</b>					
1	«Промотор – ГМ Кукуруза» (Промотор 35S)	форез	0,5	50	E1-G202-51/2
		форез	0,2	50	E1-G202-21/2
		flach	0,5	50	F1-G202-51/2
		Rt	0,2	48	R1-G202-21/2
2	«Промотор – ГМ Соя» (Промотор 35S)	форез	0,5	50	E1-G102-51/2
		форез	0,2	50	E1-G102-21/2
		flach	0,5	50	F1-G102-51/2
		Rt	0,2	48	R1-G102-21/2
3	«Терминатор – ГМ Соя»	Rt	0,2	48	R1-G103-21/4
4	«Терминатор – ГМ Кукуруза»	Rt	0,2	48	R1-G203-21/4
5	«Терминатор – ГМ Картофель»	Rt	0,2	48	R1-G303-21/4
<b>Комплекты реагентов для идентификации ГМ линий, сортов</b>					
1	«Кукуруза линии MON 810»	flach	0,5	50	F1-G203-51/2
		flach	0,2	50	F1-G203-21/2

**Комплекты реагентов для количественного определения ГМО с использованием приборов для ПЦР-анализа с детекцией результатов в режиме реального времени  
Серия "КВАНТУМ"**

1	«Квантум П – Соя» (Промотор 35S)	qRt	0,2	48	Q1-G104-21/2
2	«Квантум П – Кукуруза» (Промотор 35S)	qRt	0,2	48	Q1-G204-21/2
<b>Комплект реагентов для выделения ДНК</b>					
1	Комплект реагентов для выделения ДНК «Проба – ЦТАБ»			50	P-003/2