

Код образца (пробы): Д-3201

Санитарно-гигиенические исследования

Наименование пробы: Сок ростков пшеницы замороженной

Дата поступления пробы в лабораторию: 10.10.2012г

Дата проведения анализа: 10.10.2012г.-16.10.2012г.

Регистрационный номер: 3

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	НД на методы исследований
Витамин В6	г/кг	3,293	0,527	М-04-72-2011



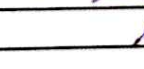

Регистрационный номер: 213


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	НД на методы исследований
кальций	мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)	144,0	14,4	ГОСТ Р 51429-99
магний	мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)	5,0	0,5	ГОСТ Р 51429-99
натрий	мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)	2,9	0,3	ГОСТ Р 51429-99
калий	мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)	632,0	63,2	ГОСТ Р 51429-99
железо	мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)	1,9	0,2	ГОСТ 30178-96
медь	мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)	0,6	0,1	ГОСТ 30178-96
цинк	мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)	3,5	0,4	ГОСТ 30178-96
марганец	мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)	1,2	0,1	ГОСТ 30178-96
Йод	мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)	0,06	0,02	МУК 4.1.1481-03

Регистрационный номер: 1684

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	НД на методы исследований
Массовая доля селена	мкг/кг	3,9	0,1	МУК 4.1.003-95
Массовая доля белка	%	2,5		Руководство по методам анализа качества пищевых и безопасности пищевых продуктов, М. 1998г.

Исследования проводили

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Врач-лаборант		Г.А. Бобунова
Врач-лаборант		Ж.Н. Сахарова
Врач-лаборант		С.Б. Деньгина
Химик-эксперт		Ю.Н. Шаховская
Фельдшер-лаборант		Л.А. Юрченко

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией:  /Е.В. Гафурова/