

-Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

-Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

ГУП Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации агропромышленной продукции
(ВНИИССагропродукт)

Аккредитованный испытательный центр пищевой и сельскохозяйственной продукции

Аттестат N РОСС.RU.0001.21.ПМ18 от 06.07.2000 г.

Лицензия N21ПМ18 от 20.07.2000 г.

Система сертификации ГОСТ Р

Адрес: 350003, г. Краснодар, ул. Октябрьская, 18 т. 68-54-37

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2527 от 29.10.2002 г.

Наименование продукции: Пектиновый экстракт
серийный выпуск
дата выработки – 22.10.2002 г..

Предприятие-заказчик: СНИИССиС

Предприятие-производитель: СНИИССиС

Дата проведения анализа: 23.10.-28.10.2002 г.

Сведения о НД: Соответствие СанПиН 2.3.2.1078-01

Методы испытаний	Наименование показателей	Допустимые уровни	Результаты анализа
	Токсичные элементы, мг/кг		
МУ 5178-90 МЗ СССР	Ртуть	0,005	< 0,005
ГОСТ 26930-86	Мышьяк	0,1	< 0,03
ГОСТ Р 51301-99	Свинец	0,3	0,07 ± 0,02
ГОСТ Р 51301-99	Кадмий	0,03	0,01 ± 0,003
	Пестициды, мг/кг		
МУ 4380-87	ГХЦГ (сумма изомеров)	0,1	< 0,001
	ДДТ и его метаб.	0,1	< 0,005
	Микробиология:		
ГОСТ Р 50474-93	БГКП(колиформы), в 100 см ³	не допуск.	не обнаруж.
ГОСТ Р 50480-93	Патогенные, в том числе сальмонеллы, в 100см ³	не допуск.	не обнаруж.
ГОСТ 10444.12-88	Дрожжи и плесени, КОЕ в 40 см ³	не допуск.	не обнаруж.
ГОСТ 29270-91	Нитраты, мг/кг	1400	130,0

заведующий
испытательным центром



С.А.Гранатюк