

Определяемый показатель, ед.измерения	ГОСТ, МУК и другие НД на метод испытания	Допустимые значения	Фактическое значение
По ТР ТС 021/2011			
Содержание токсичных элементов, мг/кг			
Медь	МУК 4.1.991 Методика выполнения измерений массовой доли меди и цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно- абсорбционной спектрометрии	Не более 0.4	0,156
Содержание радионуклидов, Бк/кг			
Цезий-137	ГОСТ 32161 "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137"	Не более 40	Менее 3.0
Стронций -90	ГОСТ 32163 Метод определения содержания стронция Sr-90	Не более 80	Менее 1.2
Содержание пестицидов, мг/кг			
Альфа ГХЦГ	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде Т 1,2 Сост.Клисенко	Не более 0.2	Менее 0.001
Бета ГХЦГ		Не более 0.2	Менее 0.001
Гамма-ГХЦГ		Не более 0.2	Менее 0.001
ДДД		Не более 0.2	Менее 0.001
ДДТ		Не более 0.2	Менее 0.001
ДДЭ		Не более 0.2	Менее 0.001
Содержание микотоксинов, мг/кг			
Афлатоксин В1	ГОСТ 30711 Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В(1) и М(1)	Не более 0.005	Менее 0.003

Исполнители:

Инженер-лаборант



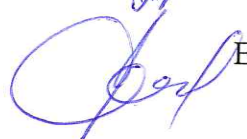
Инженер-лаборант

Начальник ИЦ



Протокол распространяется на образец, представленный на испытания.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательного центра

 Сокова Е.А.  
 Терешина Л.В.  
 Ерова С.А.