

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ И ЗАКЛЮЧЕНИЕ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ И ЗАКЛЮЧЕНИЕ						
Идентификационный №	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний	Показатель	Нормированное значение показателя в соответствии с ТНПА (ТНПА), устанавливающим требования к образцу в ТНПА	Фактическое значение показателей	Заключение о соответствии результатов испытаний образца требованиям ТНПА (ТНПА) по заявленному показателю, полученное на основании сопоставления нормированного и фактического значений	
303219/1	ГОСТ 30538-97	Свинец, мг/кг	СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52, ГН, утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37	не более 0,4	менее 0,08**	соответствует
	ГОСТ 30538-97	Кадмий, мг/кг		не более 0,03	менее 0,006**	соответствует
	ГОСТ 30538-97	Мышьяк, мг/кг		не более 0,2	менее 0,1**	соответствует
	ГОСТ 34427-2018	Ртуть, мг/кг		не более 0,02	менее 0,0025**	соответствует
	ГОСТ 30349-96	Гексахлор-циклогексан (α, β, γ – изомеры), мг/кг		не более 0,05	менее 0,001**	соответствует
	ГОСТ 30349-96	ДДТ и его метаболиты, мг/кг		не более 0,1	менее 0,007**	соответствует
	Инструкция по применению от 12.04.2005 № 37-0305 «Экспресс-методы индикации возбудителей паразитарных болезней в плодоовощной продукции»: п. Санитарно-паразитологический метод исследования овощей, фруктов, плодов бахчевых культур; метод Бермана; метод Горохова	Яйца гельминтов, цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52: глава 2, п. 20, п. 23, ГН, утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37 п. 12, п. 15	Не допускается наличие яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших	Яиц и личинок гельминтов, цист (ооцист) патогенных кишечных простейших не обнаружено	соответствует
	МУК 4.2.3016-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции» пп. 6.1, 7.1, 7.2, 8.3	Яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7 п.5, п.11	Не допускается наличие яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших	Яиц и личинок гельминтов, цист патогенных кишечных простейших не обнаружено	соответствует
	ГОСТ 32161-2013	Удельная активность цезия-137, Бк/кг	ТР ТС 021/2011	-	менее 2,69	-
	ГОСТ 32163-2013	Удельная активность стронция-90, Бк/кг		-	менее 20,00**	-

** - нижняя граница диапазона измерения применяемого метода испытаний

Информация о специалистах, проводивших испытания, и используемом оборудовании предоставляется по требованию Заказчика