

Наименование показателя	Единица измерений	Методика испытаний	Результат испытаний	Погрешность методов испытаний	Допустимые уровни по НД
Пестициды					
ГХЦГ(альфа, бета, гамма – изомеры)	мг/кг	МУ 4120-86	0,006	-	0,2
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	МУ 4120-86	0,005	-	0,2
Радионуклиды					
Удельная активность цезия-137, Бк/кг(л)	Бк/кг(л)	МУК 2.6.1.1194-03	5	-	40
Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л)	Бк/кг(л)	МУК 2.6.1.1194-03	9	-	80
Токсичные показатели					
Свинец, мг/кг, не более	мг/кг	ГОСТ 33824-2016	0,009	-	0,1
Кадмий, мг/кг, не более	мг/кг	ГОСТ 33824-2016	0,002	-	0,05
Мышьяк, мг/кг, не более	мг/кг	ГОСТ 31628-2012	0,007	-	0,1
Ртуть, мг/кг, не более	мг/кг	ГОСТ 26927-86	не обнаружено	-	0,03
Железо, мг/кг, не более	мг/кг	ГОСТ 26928-86	0,03	-	5,0
Медь, мг/кг, не более	мг/кг	ГОСТ 33824-2016	0,009	-	0,4
Микотоксины					
афлатоксин В1	мг/кг	ГОСТ 30711-2001	не обнаружено	-	0,005
Диоксины	мг/кг	ГОСТ 32526-2013	не обнаружено	-	0,00000075
Показатели окислительной порчи					
Перекись водорода	мг/кг	ГОСТ Р 51650-2000	не обнаружено	-	0,002
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 31933-2012	0,14	-	4,0
Перекисное число	мэкв/кг	ГОСТ 51487-99	0,73	-	10,0
Массовая доля влаги и летучих веществ	%	ГОСТ 11812-66	0,012	-	0,1
Массовая доля нежировых веществ	%	ГОСТ 5481-2014	отс	-	отс
Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеаролецитин	%	ГОСТ 31753-2012	отс	-	0,05
Мыло (качественная проба)		ГОСТ 5480-59	отс	-	отс
Прозрачность: прозрачное, без осадка			Соответствует ГОСТ		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 880, ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 881, ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 883 в части проверенных показателей.

Испытатель ИЛ ООО ИЦ «КОЛИБРИ»

Руководитель ИЛ ООО ИЦ «КОЛИБРИ»



Добрякова Е.А.

Кузусеев Р.У.