

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**  
(на представленный образец)

Наименование показателя	Единица измерений	Методика испытаний	Результат испытаний	Погрешность методов испытаний	Допустимые уровни по НД
<b>Пестициды</b>					
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
<b>Радионуклиды</b>					
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
<b>Токсичные показатели</b>					
Свинец, мг/кг, не более	мг/кг	ГОСТ 26932-86	0,009	-	0,1
Кадмий, мг/кг, не более	мг/кг	ГОСТ 26933-86	0,002	-	0,05
Мышьяк, мг/кг, не более	мг/кг	ГОСТ 26930-86	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 26931-86	0,009	-	0,4
<b>Микотоксины</b>					
афлатоксин В1	мг/кг	ГОСТ 30711-2001	не обнаружено	-	0,005
Доксины	мг/кг	ГОСТ 32526-2013	не обнаружено	-	0,00000075
<b>Показатели окислительной порчи</b>					
Бенз(а)пирен	мг/кг	ГОСТ Р 51650-2000	не обнаружено	-	0,002
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ Р 50457-92	1,1	-	4,0
Перекисное число	мэкв/кг	ГОСТ 26593-85	3,6	-	10,0

**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.

Кужукеев Р.У.