

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
г. Томск, пр. Фрунзе, 103а, стр. 1
г. Томск, ул. Р. Люксембург, 13а
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации
RA.RU 510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 2891 от 22 апреля 2016г.

Наименование пробы (образца): масло сливочное т.м. "Жаворонки", массовая доля жира 82,5%.
Шифр образца 18РСК0065/Т/2

Дата и время отбора пробы (образца): 06.04.2016г.
Дата и время доставки пробы (образца): 06.04.2016г.

Цель отбора: В соответствии с Техническим заданием по договору №60-2016/РСК от 06.04.2016г.

(наименование нормативно-правового акта)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" ("Роскачество"), 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12

(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): нет сведений

(наименование объекта, адрес)

Код пробы (образца) 8719.1.1.16.04; 8719.2.2.16.04; 8719.5.1.16.04; 8719.7.1.16.04

Изготовитель: ООО "Ястро" Юридический адрес: 644047, Россия, г. Омск, ул. 11-я Восточная, 3. Адрес производства: 646740, Россия, Омская область, р.п. Полтавка, ул. 1-ая Восточная, 3
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: 28.02.2016 (2) **Номер партии:** нет сведений
Объем партии: нет сведений **Тара, упаковка:** кошированно-упаковочная фольга

НД на методику отбора: В соответствии с Договором №44-2016/РСК от 04.04.2016г.

Условия транспортировки: автотранспорт
Условия хранения: сумка-холодильник, t от -2 до +6

Дополнительные сведения: Брикеты в кошированно-упаковочной фольге, 6штук по 180г., упакованные в фасовочный пакет, опломбированный пластиковой пломбой № F1638476. Образцы обезличены при помощи скотча и маркера
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Павлова И.В.

(подпись) (Ф.И.О)

Руководитель (заместитель) ИЛ:  Андреева Т.В.

(подпись) (Ф.И.О)

Общее количество страниц: 6 , страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу



**Результаты
бактериологического исследования (испытания)**

(регистрационный номер лаборатории 444)

Код образца(пробы):

8719.2.2.16.04

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования*	Гигиенический норматив*	Единицы измерения, (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/см.куб.(г), не более	менее 1,0Е3	1,0Е5	КОЕ/см.куб.(г)	ГОСТ 32901-2014
2	Объем (масса) продукта см.куб.(г), в которой не допускаются бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не обнаружены	0,01	см.куб.(г)	ГОСТ 32901-2014
3	Объем (масса) продукта см.куб.(г), в которой не допускаются бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не обнаружены	0,1	см.куб.(г)	ГОСТ 32901-2014
4	Объем (масса) продукта см.куб(г), в которой не допускаются патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	не обнаружены	25,0	см.куб.(г)	ГОСТ 31659-2012
5	Объем (масса) продукта, см.куб(г), в которой не допускаются листерии L.monocytogenes	не обнаружены	25,0	см.куб.(г)	ГОСТ 32031-2012
6	Объем (масса) продукта, см.куб(г), в которой не допускаются стафилококки S.aureus	не обнаружены	0,1	см.куб.(г)	ГОСТ 30347-97
7	Дрожжи, плесени КОЕ/см.куб (г), не более	в сумме менее 1	в сумме 100	КОЕ/см.куб.(г)	ГОСТ 10444.12-13


Дополнительные сведения: количество исследований:

7

Дата выдачи результата исследования: **"19" апреля 2016 г.**

* Примечание: запись 5,0Е3 соответствует 5,0, умноженному на 10 в 3-ей степени.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Дьякова О.В.	



Общее количество страниц 6 : страница 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

**Результаты
бактериологического исследования (испытания)**

(регистрационный номер лаборатории 444)

Код образца(пробы):

8719.2.2.16.04


№ п/п	Антибиотики	Результат исследования*	Допустимый уровень	Единицы измерения, (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Тетрациклиновая группа	не обнаружены	менее 0,01	мг/кг (л)	МУК 4.2.026-95
2	Стрептомицин	не обнаружены	менее 0,2	мг/кг (л)	МУК 4.2.026-95
3	Пенициллин	не обнаружены	менее 0,004	мг/кг (л)	МУК 4.2.026-95

Дополнительные сведения: количество исследований:

3

Дата выдачи результата исследования: **"19" апреля 2016 г.**

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Дьякова О.В.	



Общее количество страниц 6 : страница 3

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Результат
микробиологического (бактериологического, вирусологического, паразитологического)
исследования (испытания)
(регистрационный номер лаборатории 18)

Код образца (пробы): 8719.7.1.16.04

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Промотор 35S	Не обнаружен			1 ГОСТ Р 52173-2003 «Метод идентификации генетически модифицированных источников растительного происхождения» 2 ГОСТ Р 53214-2008 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов» 3 МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения».
	Промотор FMV	Не обнаружен			
	Терминатор NOS	Не обнаружен			
Дополнительные сведения: количество исследований 1					
Дата выдачи результата исследования: 13.04.2016 г.					
Протокол утвердил:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Зав. лабораторией ООИ (уполномоченное лицо)		Полозова Л.В.		<i>Полозова</i>	

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

наименование СИ	Номер	свидетельство о поверке		поверен до
		номер	дата	
Rotor-Gene Q 6 plex	R 0312166	26417/203	19.10.2015 г.	19.10.2016 г.

общее количество страниц 6 ; страница 4

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории №131)

Код образца (пробы) 8719.1.1.16.04

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Гигиенический норматив показатели для молочного жира по ГОСТ Р 32261 – 2013	Результат исследования.	Погрешность	НД на метод исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Массовая доля жира	%	не менее 82,5	83,2	±0,4	ГОСТ 5867-90
2.	-влаги	%	не более 16,0	15,20	±0,14	ГОСТ Р 50456-92
3.	-свинца	мг/кг	не более 0,1	<0,02		ГОСТ Р 51301-99
4.	-мышьяка	мг/кг	не более 0,1	<0,04		ГОСТ 31628-2012
5.	-кадмия	мг/кг	не более 0,03	<0,005		ГОСТ Р 51301-99
6.	-ртути	мг/кг	не более 0,03	<0,003		ГОСТ 26927-86
7.	-железа	мг/кг	не более 1,5	<0,2		ГОСТ 26928-86
8.	-меди	мг/кг	не более 0,4	<0,1		ГОСТ Р 51301-99
9.	-афлатоксинов М1	мг/кг	не более 0,0005	<0,0005		ГОСТ 30711-01
10	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	мг/кг	не более 1,2 в (пересчете на жир)	<0,008		ГОСТ 23452-79
11	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	не более 1,0 в (пересчете на жир)	<0,005		ГОСТ 23452-79

Дата выдачи результатов исследований «19» апреля 2016 г.

Утвердил:

Должность	Ф.И.О.
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Воронцовская И.И.



Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование СИ	Номер	Свидетельство о поверке		
		Номер	Дата	Поверен до
Анализатор вольтамперметрический ТА-4	756	24180/203	20.11.14.	20.11.16
Анализатор вольтамперметрический ТА-Lab	077	26412/203	28.10.15	28.10.16
Хроматограф жидкостный «Люмахром» с СФД3220	№322	№1430/203	30.05.15	30.05.16
Колориметр фотоэлектр.КФК-2	8500702	3957/203	14.10.15.	14.10.16.
ГХ «Хромос-ГХ-1000» детектор ДЭЗ	№399	№55082/203	31.03.16	30.03.17

общее количество страниц 6, страница 5

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ
Результаты исследований относятся только к образцам, прошедшим испытания..
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Код образца (пробы): 8719.5.1.16.04 от 06.04.2016.
г.Томск
Договор № 60-2016/РСК

Протокол № 77 от 19.04.2016.
Масло сливочное «Жаворонки», 82,5%

радиологические исследования

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Неопределенность измерения	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4,5)	НД на методы исследования
1.	Цезий-137	< 2,60	-	200	Бк/ кг	ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые Метод определения содержания Cs-137 ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые Метод определения содержания Sr-90
2.	Стронций-90	< 3,80	-	60	Бк/ кг	
	Показатель соответствия	0,0000	0,0646	1		

Дополнительные сведения : проведено 2 исследования

Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о госповерке	Дата госповерки	Кем выдано свидетельство	Основная погрешность измерения
1	МКС-01А «МУЛЬТИРАД»	1007	М15.63	21.09.2015	НПП «ДОЗА»	10%
2	УСК «ГАММА Плюс»	05090-Б	03-0138 01	30.04.2015	ООО НПП «ИЗОТОП»	10%

Протокол утвердил:

Должность	ФИО	Подпись
Заведующий радиологической лабораторией (уполномоченное лицо)	Б.Я.Шупляков	
Руководитель (заместитель) ИЛ	Т.В.Андреева	



Общее количество страниц: 6 , страница: 6

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты протокола распространяются только на данные измерения.
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.