



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4 тел. (495) 687 36 19, факс (495) 687 40 67

E-mail: fguz@mossanepid.ru, http:www.mossanexpert.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Отдел гигиены источников ионизирующих излучений**

Аттестат аккредитации № RA .RU.510895

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»


С.Г.Сафонкина

Пр.64 от 10.04.2018 г.

заведующий отделом ГИИИ А.И. Румянцева

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 12914 17 от 18 июля 2017 г.

1. Код образца (пробы): 06.20.17.12914 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 17.07.7.3232.01 от 16.07.2017

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)

4. Юридический адрес: 115184, г.Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Масло сливочное 18РСК0019/2/П

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Не указано
страна: Не указано

7. Место отбора: Не указано

8. Время и дата отбора: Не указано

Ф.И.О., должность: Не указано

Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 17.07.2017 11:30

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Комплекс спектрометрический (бета-гамма) "Прогресс"	0301-Б-Г	АА 3367683/01015 от 14.04.2017	13.04.2018

10. Дополнительные сведения:

номер пластиковой пломбы 15488320

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции: ТР ТС № 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», Приложение 4; ЕСТ №299 от 28.05.2010 "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)", Гл.II P.1 прил.3

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.07.2017 12:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 12914 - 1076 дата начала испытаний 17.07.2017 12:00 дата окончания исследований 18.07.2017 16:10					
1	Стронций-90	Бк/кг	0±10	не более 60	МВИ №40090.0Ж562 "Спектр"
2	Цезий-137	Бк/кг	0±1,9	не более 200	МВИ №40090.0Ж562 "Спектр"

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: эксперт-физик ОРЛИ ОГИИИ Чернов А. С.

Чернов

И.О. Заведующий отделением радиологических лабораторных испытаний отдела ГИИИ

[Handwritten signature]

Казаров В.Н.

Ямудр В.Н.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2.3.4 тел. (495) 687 36 19, факс (495) 687 40 67
E-mail: fguz@mossanepid.ru, http:www.mossanexpert.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Микробиологическая лаборатория**

Аттестат аккредитации № RA .RU.510895

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»

С.Г.Сафонкина



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 12914 13 от 24 июля 2017 г.

1. Код образца (пробы): 06.20.17.12914 33
2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 17.07.7.3232.01 от 16.07.2017
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)
4. Юридический адрес: 115184, г.Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12
5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Масло сливочное 18РСК0019/2/П
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):
страна: Не указано
7. Место отбора: -
8. Время и дата отбора:
Ф.И.О., должность:
Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 17.07.2017 11:30

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Микробиологический анализатор БакТрак 4300 Версия V 1.03	S4300S20ZF07; S4300	СП 1638819 / СП 1638820 от 22.05.2017	21.05.2018

10. Дополнительные сведения:

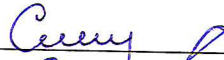
номер пластиковой пломбы 15488320


11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции: ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции."
ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.07.2017 12:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 12914 - 16577 дата начала испытаний 17.07.2017 13:00 дата окончания исследований 24.07.2017 13:36					
1	Стрептомицин	мг/кг	не обнаружено	не допускается (менее 0,2)	МУ 3049-84
2	Пенициллин	мг/кг	не обнаружено	не допускается (менее 0,004)	МУ 3049-84
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.07.2017 12:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 12914 - 16577 дата начала испытаний 17.07.2017 13:00 дата окончания исследований 24.07.2017 13:36					
1	Listeria monocytogenes	г/см ³	не обнаружено в 25	Не допускается в 25	ГОСТ 32031-2012
2	S. aureus	г/см ³	не обнаружено в 0,1	Не допускается в 0,1	ГОСТ 30347-97
3	БГКП(колиформы)	г/см ³	не обнаружено в 0,01	Не допускается в 0,01	ГОСТ 32901-2014
4	Дрожжи и плесени в сумме	КОЕ/см ³	менее 1,0x10 ¹	не более 100	ГОСТ 33566-2015
5	КМАФАнМ	КОЕ/см ³	менее 1,0x10 ¹	не более 1x10 ⁵	МУК 4.2.2578-10
6	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	г/см ³	не обнаружено в 25	Не допускается в 25	ГОСТ 31659-2012

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: биолог Перевезенцев Д. А.

И.о. зав. отделением санитарной бактериологии  Смирнова И. Ю.

Зав. микробиологической лабораторией  Салова Н. Я.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4 тел. (495) 687 36 19, факс (495) 687 40 67
E-mail: fguz@mossanepid.ru, http:www.mossanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Санитарно-гигиеническая лаборатория

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации № RA .RU.510895

Руководитель (заместитель руководителя)
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»



С.Г.Сафонкина

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 12914 11 от 28 июля 2017 г.

1. Код образца (пробы): 06.20.17.12914 33
2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, заявка № 17.07.7.3232.01 от 16.07.2017
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)
4. Юридический адрес: 115184, г.Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12
5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Масло сливочное 18РСК0019/2/П
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):
страна: Не указано
7. Место отбора: -
8. Время и дата отбора:
Ф.И.О., должность:
Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 17.07.2017 11:30

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой "Optima 5300DV"	077C8100203	СП 1473834 от 17.10.2016	16.10.2017
2	Хромато-масс-спектрометр Trace 1310 GC	714000739 ISQ 14021	СП 1604933 от 03.05.2017	02.05.2018
3	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"	665N8100702	СП 1605000 от 03.03.2017	02.03.2018
4	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"	665N8100703	СП 1604999 от 03.03.2017	02.03.2018
5	Хроматограф жидкостной "Agilent technologies 1200"	CN60556810	СП 1459907 от 21.11.2016	20.11.2017

10. Дополнительные сведения:
номер пластиковой пломбы 15488320

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:
ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции."
ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции.",
ГОСТ 32261-2013 "Масло сливочное. Технические условия"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.07.2017 13:10					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 12914 - 3544					
дата начала испытаний 17.07.2017 13:10 дата окончания исследований 27.07.2017 13:12					
1	Свинец	мг/кг	0,010±0,004	не более 0,1	МУК 4.1.986-00
2	Мышьяк	мг/кг	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 31707-2012
3	Кадмий	мг/кг	менее 0,01	не более 0,03	МУК 4.1.986-00
4	Ртуть	мг/кг	менее 0,001	не более 0,03	МУК 4.1.1472-03
5	Медь (Cu, суммарно)	мг/кг	менее 0,05	не более 0,4	МУК 4.1.1482-03
6	Железо	мг/кг	0,50±0,10	не более 1,5	ГОСТ 30178-96
7	Афлатоксин М1	мг/кг	менее 0,0005	не более 0,0005	ГОСТ 30711-2001
8	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,01	не более 1,0	ГОСТ 23452-79
9	Гексахлорциклогексан (альфа-,бета-,гамма-изомеры)	мг/кг	менее 0,01	не более 1,25	ГОСТ 23452-79
10	β-ситостерин	мг/100г	не обнаружено	не нормируется	ГОСТ 33490-2015
11	Брассикастерин	мг/100г	не обнаружено	не нормируется	ГОСТ 33490-2015
12	Кампестерин	мг/100г	не обнаружено	не нормируется	ГОСТ 33490-2015
13	Массовая доля арахидиновой кислоты (C 20:0)	%	0,150±0,015	менее 0,3	ГОСТ 31663-2012
14	Массовая доля бегеновой кислоты (C 22:0)	%	0,060±0,006	менее 0,1	ГОСТ 31663-2012
15	Массовая доля деценовой кислоты (C 10:1)	%	0,200±0,020	0,2 - 0,4	ГОСТ 31663-2012
16	Массовая доля каприловой кислоты (C 8:0)	%	1,00±0,10	1 - 2	ГОСТ 31663-2012
17	Массовая доля каприновой кислоты (C 10:0)	%	2,60±0,26	2,0 - 3,8	ГОСТ 31663-2012
18	Массовая доля капроновой кислоты (C 6:0)	%	1,50±0,15	1,5 - 3,0	ГОСТ 31663-2012
19	Массовая доля лауриновой кислоты (C 12:0)	%	3,1±0,3	2,0 - 4,4	ГОСТ 31663-2012
20	Массовая доля линолевой кислоты (C 18:2), сумма изомеров	%	2,40±0,24	2,2 - 5,5	ГОСТ 31663-2012
21	Массовая доля линоленовой кислоты (C 18:3), сумма изомеров	%	0,47±0,05	менее 1,5	ГОСТ 31663-2012
22	Массовая доля масляной кислоты (C 4:0)	%	2,20±0,22	2,4 - 4,2	ГОСТ 31663-2012
23	Массовая доля	%	10,8±0,3	8 - 13	ГОСТ 31663-2012

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
	миристиновой кислоты (C 14:0)				
24	Массовая доля миристолеиновой кислоты (C 14:1)	%	1,50±0,15	0,6 - 1,5	ГОСТ 31663-2012
25	Массовая доля олеиновой кислоты (C 18:1), сумма изомеров	%	20,9±0,6	20 - 32	ГОСТ 31663-2012
26	Массовая доля пальмитиновой кислоты (C 16:0), сумма изомеров	%	26,0±0,8	21 - 33	ГОСТ 31663-2012
27	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (C 16:1), сумма изомеров	%	1,50±0,15	1,5 - 2,4	ГОСТ 31663-2012
28	Массовая доля стеариновой кислоты (C 18:0)	%	9,50±0,29	8,0 - 13,5	ГОСТ 31663-2012
29	Стигмастерин	мг/100г	не обнаружено	не нормируется	ГОСТ 33490-2015
30	Холестерин	мг/100г	193±39	не нормируется	ГОСТ 33490-2015

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: ведущий инженер Карпова Е. И.

И.о. Зав. отделением физико-химических методов _____ Солопов Е. В.

И.о. Зав. санитарно-гигиенической лабораторией _____ Кругликова Т. А.

