

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации

И. МАКАРЕНКО

Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU. 515504
от «_____» _____ 2017 г.
На 7 листах, лист 1

Область аккредитации Центральной лаборатории
акционерного общества «Нижегородский масло-жировой комбинат» (АО «НМЖК»)
603950, г. Нижний Новгород, ш. Жиркомбината, д. 11
603950, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 30А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
603950, г. Нижний Новгород, ш. Жиркомбината, д. 11						
1	ГОСТ 32915-2014	Молоко и молочные продукты: молоко, кефир, творог, йогурт, сыр	10.51.11 10.51.52 10.51.40	0401201900 0401209900 0403906100 0403906300 0406105009 0403103100 0403103300 040690	Жирно-кислотный состав	(0,4 – 97,8) %

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 26593-85	Масло подсолнечное	10.41	1512119109	Перекисное число	(0,1 - 40,0) ммоль (мэкв) активного кислорода/кг
		Масло соевое		1507109009		
		Масло рапсовое		1514119909		
		Масло кукурузное		1515219000		
		Масло пальмовое		1513219008		
		Масло пальмоядровое		1513219008		
		Пальмовый олеин		1511109008		
		Пальмовый стеарин		1511109008		
		Масло кокосовое		1513119908		

603950, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 30 А						
1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ ISO 750-2013, п.7.2	Джемы	10.39.22	2007995007	Массовая доля титруемых кислот в расчете на яблочную кислоту	(0,2 - 2,5) %
4	ГОСТ ISO 762-2013				Массовая доля минеральных примесей	(0,001 - 0,500) %
5	ГОСТ ISO 2173-2013, п.7.1.3				Массовая доля растворимых сухих веществ	(10,0 – 40,0) %
6	ГОСТ 31659-2012				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Наличие/отсутствие в 25 г продукта
7	ГОСТ 31747-2012				БГКП	Наличие/отсутствие в 1 г продукта
8	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	(10 - 1 × 10 ⁵) КОЕ/г
9	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи	(10 - 3 × 10 ⁴) КОЕ/г
					Плесени	(10 - 3 × 10 ⁴) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 5867-90, п.2.2.1, п.2.2.2, п.2.2.3	Молоко и молочные продукты: молоко, кефир, творог, йогурт, сыр	10.51.11 10.51.52 10.51.40	0401201900 0401209900 0403906100 0403906300 0406105009 0403103100 0403103300 040690	Массовая доля жира	(0,065 – 85,00) %
11	ГОСТ 26593-85	Масло подсолнечное Масло соевое Масло рапсовое Масло кукурузное Масло пальмовое Масло пальмоядровое Пальмовый олеин Пальмовый стеарин Масло кокосовое	10.41	1512119109 1507109009 1514119909 1515219000 1513219008 1513219008 1511109008 1511109008 1513119908	Перекисное число	(0,1 - 40,0) ммоль (мэкв) активного кислорода/кг

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 26593-85	Спреды и смеси топленые Маргарины Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности Жиры специального назначения Жир перезэтерифицированный	10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.110 10.42.10.141 10.42.10.142 10.42.10.143 10.42.10.140 10.41.60.120	1517909300 1517109000 1517901000 1517909900 1516109000 1516109000	Перекисное число	(0,1 - 40,0) ммоль (мэкв) активного кислорода/кг
13	ГОСТ 26669-85	Майонез Соусы майонезные Соусы на основе растительных масел Спреды и смеси топленые	10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190 10.42.10.120 10.42.10.130	2103909001 2103909001 2103909001 1517909300	Подготовка проб для микробиологических исследований: КМАФАнМ, БГКП Стафилококк Сальмонеллы Сульфитредуцирующие клостридии Дрожжи Плесени	

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 26669-85	Маргарин Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности Жиры специального назначения Кетчупы Масло сливочное Конфитюры Джемы	10.42.10.110 10.42.10.141 10.42.10.142 10.42.10.143 10.42.10.140	1517109000 1517901000 1517909900 1516109000	Подготовка проб для микробиологических исследований: БГКП Стафилококк Сальмонеллы Сульфитредуцирующие клостридии Дрожжи Плесени	
15	ГОСТ ISO 7218-2015	Майонез Соусы майонезные Соусы на основе растительных масел Спреды и смеси топленые	10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190 10.42.10.120 10.42.10.130	2103909001 2103909001 2103909001 1517909300	Микробиологические показатели: БГКП Стафилококк Сальмонеллы Сульфитредуцирующие клостридии Дрожжи Плесени	

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ ISO 7218-2015	Маргарин	10.42.10.110	1517109000	Микробиологические показатели:	
		Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	10.42.10.141	1517901000	БПК _П	
		Жиры специального назначения	10.42.10.142	1517909900	Стафилококк	
		Кетчупы	10.42.10.143	1517909900	Сальмонеллы	
		Масло сливочное	10.42.10.140	1516109000	Сульфитредуцирующие агенты	
		Конфитеры	10.84.12.120	2103200000	Дрожжи	
		Джемы	10.86.10.900	0405101900	Плесени	
			10.39.22.110	2007990000		
			10.39.22	2007995007		

Начальник Центральной лаборатории
АО «Нижегородский масло-жировой комбинат»

И.В. Баева

Генеральный директор
АО «Нижегородский масло-жировой комбинат»

С.В. Рожнов





Пр
пр

7

иста (ов)

Руководитель экспертной группы

И.А.Васильева

Член экспертной группы

Ю.Г.Сазонов

Поздняков А.В.