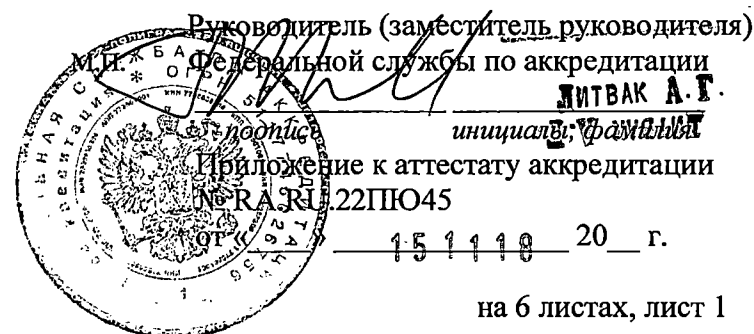


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Производственно-технологической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Пищевые Ингредиенты»
353555, Российская Федерация, Краснодарский край, Темрюкский район, морской порт Тамань, Литер Б
Адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 32190	Масла растительные, в том числе подвергнутые переработке	—	1507 1509 1511 1512 1513 1514	Отбор проб	—
2	СТБ ISO 5555	Необработанные и обработанные животные и растительные жиры и масла, жидкие и твердые	—	1507 1509 1511 1512 1513 1514 1516	Отбор проб	—
3	ГОСТ Р ИСО 5555	Сырые, либо прошедшие обработку животные и растительные жиры и масла любого происхождения в твердой и жидкой фазах	—	1507 1509 1511 1512 1513 1514 1516	Отбор проб	—

1	2	3	4	5	6	7
4	СТБ ISO 661	Животные и растительные жиры и масла	—	1507 1509 1511 1512 1513 1514 1516	Подготовка проб	—
5	ГОСТ 30623	Растительные масла и маргариновая продукция	—	1507 1509 1511 1512 1513 1514 1517	Обнаружение фальсификации	—
7	ГОСТ 31753, п.4	Масла растительные	—	1507 1509 1511 1512 1513 1514	Массовая доля фосфоросодержащих веществ	(2,0 – 2300) мг/кг
8	ГОСТ Р 54896	Растительные масла	—	1507 1509 1511 1512 1513 1514	Массовая доля фосфоросодержащих веществ	до 10,0 и выше, мг/кг
					Массовая доля трансизомеров жирных кислот	до 2,5 включ.
					Кислотное число	до 1,0 и выше, мгКОН/г
					Перекисное число	до 10,0 и выше, мэкв активного кислорода/кг
					Анизидиновое число	до 3,0 и выше, у.е.
					Массовая доля эруковой кислоты	до 5,0 включ. и выше, %
9	ГОСТ Р 50456	Животные и растительные жиры и масла	—	1507 1509 1511 1512	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,01%

1	2	3	4	5	6	7
				1513 1514 1516		
10	ГОСТ 11812	Растительные масла	—	1507 1509 1511 1512 1513 1514	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,01%
11	ГОСТ 31663	Растительные масла и животные жиры в виде смеси метиловых эфиров жирных кислот	—	1507 1509 1511 1512 1513 1514 1516	Массовая доля метиловых эфиров	(0,1-100)%
12	ГОСТ 31754, п.6	Растительные масла и животные жиры, продукты их переработки	—	1507 1509 1511 1512 1513 1514 1516	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0-10)%
13	ГОСТ Р 50457, п.4	Животные и растительные жиры и масла	—	1507 1509 1511 1512 1513 1514 1516	Кислотное число и кислотность	—
14	ГОСТ 31933, п.10	Растительные масла	—	1507 1509 1511 1512 1513 1514	Кислотное число	(0,05-30,0) мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 30418	Растительные масла	—	1507 1509 1511 1512 1513 1514	Жирно-кислотный состав	(0,1-100)%
16	ГОСТ Р 26593	Все виды растительных масел различной степени очистки	—	1507 1509 1511 1512 1513 1514	Перекисное число	(0,1-45) мЭКВ/кг
17	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	—	1507 1509 1511 1512 1513 1514 1516	Перекисное число	(0,1-45) мЭКВ/кг
18	ГОСТ 31757, п.9.1	Животные жиры, растительные масла и продукты их переработки	—	1507 1509 1511 1512 1513 1514 1516	Определение содержания твердого жира	(1,5-95)%
22	ГОСТ Р 51481	Рафинированные животные и растительные жиры и масла	—	1507 1509 1511 1512 1513 1514 1516	Устойчивость к окислению	(4-30) часов
21	ГОСТ 31756	Животные и растительные жиры и масла	—	1507 1509 1511 1512 1513 1514	Анизидиновое число	(0,1-20) у.е.

1	2	3	4	5	6	7
				1516		
22	ГОСТ Р 50206	Животные и растительные жиры и масла	—	1507 1509 1511 1512 1513 1514 1516	Массовая доля антиоксидантов в пересчете на жир продукта (определение бутилоксианизола (БОА) и бутиокситолуола (БОТ) и третбутилгидрохинона (ТБГХ))	—
23	ГОСТ 5475	Растительные масла	—	1507 1509 1511 1512 1513 1514	Йодное число	(5-200) гJ ₂ /100г
24	ГОСТ Р ИСО 3961	Животные и растительные жиры и масла	—	1507 1509 1511 1512 1513 1514 1516	Йодное число	(5-200) гJ ₂ /100г
25	ГОСТ 5480	Масла растительные рафинированные после щелочной рафинации, натуральные жирные кислоты	—	1507 1509 1511 1512 1513 1514	Определение содержания мыла	—
26	ГОСТ 26928	Жиры и масла растительные, маргарины	—	1507 1509 1511 1512 1513 1514 1516 1517	Определение содержания железа	—

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ 32189, п.5.1	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	—	1516 1517	Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
	п. 5.15				Температура плавления	—
	п. 5.2, п.5.3				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность	—
	п.5.13				Массовая доля жира	(40-85)%
	п.5.20				Массовая доля поваренной соли	(0-1,5)%
	п.5.10				Кислотность	(0,5-3,0) °К
	п.5.27				Массовая доля твердых триглицеридов	(1,5-95,0)%
	п.5.6				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,01%

Генеральный директор

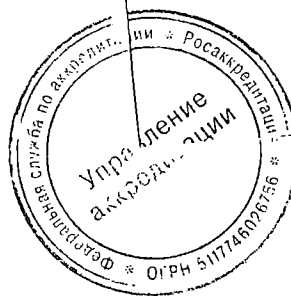
С.В. Аверцев

Начальник

Производственно-технологической лаборатории

Н.Н. Шкуро





на

6

месяцах

Руководитель экспертной группы (эксперт по аккредитации)

Е.А. Трюхан

Член экспертной группы (технический эксперт)

И.В. Панкратов