

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Санкт-Петербург, Волковский пр., дом 77; тел.: 570-38-11; тел/факс:571-14-47  
ОКПО 76204627, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/781601001

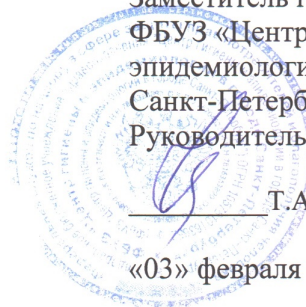
Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU. 0001.510151 от «15» февраля 2013 г.  
Действителен до «15» февраля 2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель главного врача  
ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в городе  
Санкт-Петербург»  
Руководитель ИЛЦ

Т.А. Гречанинова

«03» февраля 2016 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1999/127**

от 03.02.2016 г.

**Наименование предприятия, организации (заявителя):** ЧП Сахно Р.В.

**Код пробы (образца)** Б-16-1105

**Наименование пробы (образца):** масло «Омегаферол», дата изготовления 10.08.2015.

**Изготовитель:** Россия.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 22.01.2016 г.

**Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб:** ЧП Сахно Р.В.

**Цель отбора:** определение массовой доли витамина Е, ПНЖК – омега 3,6,9.

**Основание для проведения:** договор

**Лицо ответственное за оформление протокола**

/Л.Г. Давидюк/

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

**ЛАБОРАТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, СЫРЬЯ И  
ЯДОХИМИКАТОВ**

**Код образца (пробы) Б-16-1105**

**Дата доставки образцов (проб):** 25.01.2016 г.

**Состояние упаковки:** упаковка не нарушена.

**Дата начала исследования:** 25.01.2016 г.

**Дата окончания исследования:** 02.02.2016 г.

**Средства измерения:**

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Хроматограф «Кристалл 5000.1».	6750	Свидетельство № 0233797 Действительно до 14.12.2016 г.
Хроматограф жидкостной «Люмахром»	364	Свидетельство № 0233800 Действительно до 10.12.2016 г.

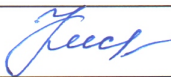
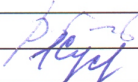
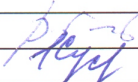
**Результаты исследований:**

Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4
<b>Проба № 210 - масло «Омегаферол»:</b>			
Содержание витамина Е (в форме α-токоферола)	(297 ± 70) мг/кг	72 мг/кг	М 04 – 10 – 2007
Омега-3	3,4 %	-	ГОСТ 31663-12*
Омега-6	7,6 %	-	ГОСТ 31663-12**
Омега-9	81,6 %	-	Р 4.1.1672-03
Сумма омега-3,6,9	92,6 %	не < 90,0 %	

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

\* с 15.02.2015 года документ заменяет ГОСТ Р 51486-99, включенный в область аккредитации ИЛЦ

\*\* с 15.02.2015 года документ заменяет ГОСТ Р 51483-99, включенный в область аккредитации ИЛЦ

<b>Заведующий лабораторией исследования пищевых продуктов, сырья и ядохимикатов</b>	 /Е.М. Киселева/
<b>Ответственный исполнитель:</b>	
врач по сан.гиг. исследованиям	 /А.Ю.Рябкова/
химик-эксперт	 /А.О. Кустова/