

**Россельхознадзор
Испытательный центр
федерального государственного бюджетного учреждения "Кемеровская межобластная ветеринарная лаборатория"
(ИЦ ФГБУ "Кемеровская МВЛ")**

Адрес: 1) 650051 г. Кемерово, ул. Муромцева, д. 2а, тел/факс 8(3842) 28-74-10, e-mail: kemvetlab_myр@mail.ru
2) 650055 г. Кемерово, ул. Федоровского, д. 11, тел/факс 8(3842) 28-03-90, e-mail: vetlab-il@rambler.ru
3) 650021 г. Кемерово, ул. Павленко, д. 3, тел/факс 8(3842) 57-20-86, e-mail: vetlab@bk.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.21PM52

Протокол испытаний № 7628 от 15.12.2015 г.

При исследовании образца: Масло рапсовое ТУ 9141-001-22924383-15
принадлежащего: ООО "Кузбассмасло", Российская Федерация, Кемеровская обл., Топкинский район, п. Шишино
заказчик: ООО "Кузбассмасло", Российская Федерация, Кемеровская обл., Топкинский район, п. Шишино
основание отбора: производственный контроль
место отбора проб: Российская Федерация, Кемеровская обл., Кемеровская область, Топкинский р-н, п. Шишино, склад, пробу доставил: Н.У. Мирахмедов (водитель)
масса партии: 100 тонн
производство: ООО "Кузбассмасло", Российская Федерация, Кемеровская обл., Топкинский район, п. Шишино
дата выработки: 2015год.
сопроводительный документ: заявка на проведение испытаний от 10.12.2015
масса пробы: 5 литров
дата поступления: 10.12.2015
даты проведения испытаний: 10.12.2015 - 15.12.2015
на соответствие требованиям: ТУ 9141-001-22924383-15
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Арахидиновая кислота С(20:0)	%	0,1	-	0,2-1,2	ГОСТ 30418-96
2	Бегеновая кислота С(22:0)	%	0,1	-	не более 0,6	ГОСТ 30418-96
3	Докозадиеновая кислота С(22:2)	%	менее 0,1	-	не более 0,1	ГОСТ 30418-96
4	Лигноцериновая кислота (С 24:0)	%	0,1	-	не более 0,3	ГОСТ 30418-96
5	Линолевая кислота С(18:2)	%	20,7	± 0,7	15,0-30,0	ГОСТ 30418-96
6	Линоленовая кислота С(18:3)	%	11,6	± 0,7	5,0-14,0	ГОСТ 30418-96
7	Миристиновая кислота С(14:0)	%	0,1	-	не более 0,2	ГОСТ 30418-96
8	Нервоновая кислота С(24:1)	%	0,3	-	не более 0,4	ГОСТ 30418-96
9	Олеиновая кислота С(18:1)	%	60,9	± 2,2	51,0-70,0	ГОСТ 30418-96
10	Пальмитиновая кислота С(16:0)	%	3,9	± 0,3	2,5-7,0	ГОСТ 30418-96
11	Пальмитолеиновая кислота С(16:1)	%	0,2	-	не более 0,6	ГОСТ 30418-96
12	Стеариновая кислота С(18:0)	%	1,9	± 0,1	0,8-3,0	ГОСТ 30418-96
13	Эйкозодиеновая кислота С(20:2)	%	менее 0,1	-	не более 0,1	ГОСТ 30418-96
14	Эруковая кислота С(22:1n9)	%	0,3	-	не более 5,0	ГОСТ 30418-96
Физико-химические показатели						
15	Эйкозеновая (гондоиновая) С20:1	%	0,1	-	0,1-4,3	ГОСТ 30418-96

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	Хроматограф газовый Agilent 7890А	16.10.2015

Полученные результаты распространяются только на испытуемые (исследованные) образцы. Протокол испытаний не может быть распечатан или частично воспроизведен без разрешения ФГБУ "Кемеровская МВЛ".

* - НД не входит в область аккредитации.