



№ РОСС RU.
ИК19.К00214

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория»
(ФГБУ «БЕЛГОРОДСКАЯ МВЛ»)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЛ37

ОГРН 1023101651814, ИНН/КПП 3124016785/312301001

ул. Студенческая, 32, г. Белгород, 308023, тел. (4722) 341-115,
факс. 349-279, e-mail: belmvl@yandex.ru, сайт <http://www.belmvl.ru>



Белгородская
МВЛ

Протокол испытаний № П-20/08576 от 19.05.2020

При исследовании образца: Масло рапсовое нерафинированное для промышленной переработки
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 31759-2012
заказчик: ООО "Покровский завод растительных масел", ИНН: 3109005637, 309118, Российская Федерация, Белгородская обл., Ивнянский район, с. Покровка, Победы ул., д. 6, стр. Б
основание для проведения лабораторных исследований: заявка №08576
место отбора проб: Российская Федерация, Белгородская обл., Ивнянский район, с. Покровка, ул. Победы, д. 6 Б, ООО "Покровский завод растительных масел"
дата и время отбора проб: 06.05.2020 11:45
отбор проб произвел: ООО "Покровский завод растительных масел"
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 32190-2013
производство: ООО "Покровский завод растительных масел", ИНН: 3109005637, 309118, Российская Федерация, Белгородская обл., Ивнянский район, с. Покровка, Победы ул., д. 6, стр. Б
вид упаковки доставленного образца: ПЭТ бутылка, опечатана с этикеткой
масса пробы: 1 литр
количество проб: 1 проба
дата поступления: 07.05.2020 12:36
даты проведения испытаний: 07.05.2020 - 19.05.2020
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Массовая доля арахиновой (C20:0) кислоты от суммы жирных кислот	%	0,5	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
2	Массовая доля бегеновой (C22:0) кислоты от суммы жирных кислот	%	0,3	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
3	Массовая доля гондоиновой (C20:1) кислоты от суммы жирных кислот	%	1,3	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
4	Массовая доля лигноцериновой (C24:0) кислоты от суммы жирных кислот	%	0,1	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
5	Массовая доля линолевой (C18:2) кислоты от суммы жирных кислот	%	18,7	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
6	Массовая доля линоленовой (C18:3) кислоты от суммы жирных кислот	%	7,8	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
7	Массовая доля миристиновой (C14:0) кислоты от суммы жирных кислот	%	0,1	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
8	Массовая доля олеиновой (C18:1) кислоты от суммы жирных кислот	%	64,5	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
9	Массовая доля пальмитиновой (C16:0) кислоты от суммы жирных кислот	%	4,5	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
10	Массовая доля пальмитолеиновой (C16:1) кислоты от суммы жирных кислот	%	0,2	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
11	Массовая доля стеариновой (C18:0) кислоты от суммы жирных кислот	%	1,7	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
12	Массовая доля эруковой (C22:1) кислоты от суммы жирных кислот	%	0,2	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот

Применяемое оборудование:
Протокол № П-20/08576 от 19.05.2020

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 788126EE-4CB7-4CCC-96E1-715F712280F3

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Блок очистки воздуха БОВ-1	
2	Весы лабораторные электронные LC 621S	08.07.2019
3	Дозатор пипеточный ДПОП-1-20-200	14.05.2020
4	Дозатор пипеточный ДПОФ-1-1000	14.04.2020
5	Прибор комбинированный Testo 608-N1	19.07.2019
6	Ротационный испаритель с электрическим вакуумным насосом, RV-10Digital, KHF N 022.AN18	
7	Термостат ТС-80М-2	10.10.2019
8	Хроматограф газовый, 7890A модель AGLLENT	13.06.2019
9	Шкаф среднетемпературный UC 400	07.02.2020

Примечание:

1. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
2. Настоящий Протокол не может быть частично воспроизведен, тиражирован, и/или распространен без разрешения ФГБУ «Белгородская МВЛ».
3. Сведения получены из Акта отбора проб.

Заместитель руководителя испытательной лаборатории

20.05.2020



И.В. Бекетова

Ответственный за оформление протокола: Михайличенко В.С.