



№ 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>



Протокол испытаний № П-19/08479 от 21.06.2019

При исследовании образца: Масло рапсовое нерафинированное

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, Фактический адрес: 309118, Российская Федерация, Белгородская обл., Ивнянский район, с. Покровка, Победы ул., д. 6, стр. Б

основание для проведения лабораторных исследований: заявка №08479

место отбора проб: Российская Федерация, Белгородская обл., Ивнянский район, с. Покровка, ул. Победы, д. 6 Б, склад-ток

дата и время отбора проб: 05.06.2019 10:10

отбор проб произвел: ООО "Покровский "ЗРМ"

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: пластиковая бутылка

масса пробы: 0,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 05.06.2019 15:29

даты проведения испытаний: 05.06.2019 - 21.06.2019

на соответствие требованиям: ГОСТ 31759-2012 Масло рапсовое. Технические условия, ТР ТС 024/2011.

Технический регламент Таможенного союза. Технический регламент на масложировую продукцию. Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 883, ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности пищевой продукции. Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года N 880

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В3f. Полициклические ароматические углеводороды						
1	Бенз(а)пирен	мг/кг	не обнаружено (<0,0005)	-	не более 0,002	ГОСТ Р 51650-2000 - Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена
Показатели качества						
2	Массовая доля арахиновой (C20:0) кислоты от суммы жирных кислот	%	0,6	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
3	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
4	Массовая доля влаги и летучих веществ	%	0,09	-	не более 0,30	ГОСТ 11812-66 - Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ
5	Массовая доля гондоиновой (C20:1) кислоты от суммы жирных кислот	%	1,2	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
6	Массовая доля лигноцереновой (C24:0) кислоты от суммы жирных кислот	%	не обнаружено	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
7	Массовая доля линолевой (C18:2) кислоты от суммы жирных кислот	%	18,6	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
8	Массовая доля линоленовой (C18:3) кислоты от суммы жирных кислот	%	6,7	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот

