



№ 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](mailto:belmvl@yandex.ru), сайт <http://www.belmvl.ru>



Белгородская  
МВЛ

### Протокол испытаний № П-20/09875 от 01.06.2020

**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 №09875  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Белгородская обл., Ивнянский район, с. Покровка, ул. Победы, д. 6 Б, ООО "Покровский завод растительных масел", бочка №1  
**дата и время отбора проб:** 21.05.2020 11:30  
**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:** 22.05.2020 15:13  
**даты проведения испытаний:** 22.05.2020 - 01.06.2020  
**на соответствие требованиям:** ГОСТ 31759-2012 Масло рапсовое. Технические условия  
**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Физико-химические показатели</b>						
1	Массовая доля фосфоросодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин	%	1,83	-	не более 2,0	ГОСТ 31753-2012 - Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ

#### Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы лабораторные электронные AC 121 S	08.07.2019
2	Водяная баня РВХ-18	09.12.2019
3	Печь муфельная ПЛ 5/12.5	14.09.2017
4	Прибор комбинированный Testo 608-H1	19.07.2019
5	Спектрофотометр BeckmanCoulter, серии DU 730	13.06.2019
6	Сушильный шкаф Witeg WOF-105	26.02.2020

#### 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 заведующей отделом приема  
материала и контроля исполнения госработ

03.06.2020



А.В. Шевцова

Ответственный за оформление протокола: Михайличенко В.С.