

Управление ветеринарии Курской области

Областное бюджетное учреждение "Курская областная ветеринарная лаборатория"
(ОБУ "Курская облветлаборатория")

Адрес места нахождения юридического лица: 305003, Россия, Курская область, город Курск, переулок Верхнеказачский, дом 9
Номер телефона: +74712548229; факс: +74712521471; адрес электронной почты: ovl@kurskoblvet.ru

Испытательная лаборатория ОБУ "Курская областная ветеринарная лаборатория"

Адреса места осуществления деятельности: 305003, Россия, Курская область, город Курск, переулок Верхнеказачский, дом 9 (литер А; литер В1, в)
305019, Россия, Курская область, город Курск, улица Малых, дом 17-а (литер А, а; литер А1)
Номер телефона: +74712521471; адрес электронной почты: ovl@kurskoblvet.ru; zamdir@kurskoblvet.ru; сайт: kurskovl.ru

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
национальной системы
аккредитации
РОСС RU.0001.21ПИ76



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора,
руководитель испытательной лаборатории

Е.А. Грачева

Подпись

инициалы, фамилия

» февраля

2021г.

Протокол испытаний № 810-ПС от 15.02.2021

При исследовании образца: Масло подсолнечное сыродавленное
принадлежащего: Общество с ограниченной ответственностью "Велес", Российская Федерация, Курская обл., Обоянский район, г. Обоянь, Ленина ул., д. 104, стр. а
заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "Велес", Российская Федерация, Курская обл., Обоянский район, г. Обоянь, Ленина ул., д. 104, стр. а
основание для проведения лабораторных исследований: акт отбора проб; направление, заявка на проведение испытаний
место отбора проб: Российская Федерация, Курская обл., Обоянский район, 306230, город Обоянь, улица Ленина, дом 104, стр а, ООО "Велес"
акт отбора проб: № 007/ТР ТС от 18.01.2021 г.
дата и время отбора проб: 18.01.2021 10:30
отбор проб произвел: Потапов Я.К.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 32190-2013
масса партии: 20 тонн
производство: Общество с ограниченной ответственностью "Велес", Российская Федерация, Курская обл., Обоянский район, г. Обоянь, Ленина ул., д. 104, стр. а
дата изготовления: 11.01.2021 - 15.01.2021
сопроводительный документ: заявка б/н на проведение испытаний от 18.01.2021; направление от 18.02.2021
вид упаковки доставленного образца: ПЭТФ бутылка
масса пробы: 4 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 18.01.2021 12:45
даты проведения испытаний: 18.01.2021 - 15.02.2021
фактическое место проведения испытаний: 305003, Россия, Курская область, город Курск, переулок Верхнеказачский, дом 9 (литер А; литер В1, в); радиологические исследования -305019, Россия, Курская область, город Курск, улица Малых, дом 17-а (литер А, а; литер А1)
примечание: нормативы приведены из ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию; ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В3а. ХОС						

1	Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры)	мг/кг	менее 0,001	- (не установлена)	не более 0,2	ГОСТ 32122-2013 - Масла растительные. Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
В3с. Токсичные элементы						
2	Кадмий	мг/кг	менее 0,01	- (не установлена)	не более 0,05	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
3	Мышьяк	мг/кг	менее 0,01	- (не установлена)	не более 0,1	ГОСТ Р 51766-2001 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
4	Ртуть	мг/кг	менее 0,00015	- (не установлена)	не более 0,03	ГОСТ 26927-86 - Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути., п.2
5	Свинец	мг/кг	менее 0,01	- (не установлена)	не более 0,1	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
В3d. Микотоксины						
6	Афлатоксин В1	мг/кг	менее 0,003	- (не установлена)	не более 0,005	ГОСТ 30711-2001 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1, п. 3
В3f. Радионуклиды						
7	Удельная активность стронция-90	Бк/кг	менее 5·10 ²	- (±3,0)	не более 80	ГОСТ 32163-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90
8	Удельная активность цезия-137	Бк/кг	менее 3	- (±3,2)	не более 40	ГОСТ 32161-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
В3а. Пестициды						
9	ДДТ и его метаболиты (4,4-ДДД, 4,4-ДДЭ)	мг/кг	менее 0,001	- (не установлена)	не более 0,2	ГОСТ 32122-2013 - Масла растительные. Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
Показатели качества						
10	Кислотное число	мг КОН/г	0,5	± 0,1 (не установлена)	не более 4,0	ГОСТ 31933-2012 - Масла растительные. Методы определения кислотного числа, п.7
11	Перекисное число	ммоль активного кислорода (1/2 O) на кг масла	3,1	- (не установлена)	не более 10,0 мэкв/кг	ГОСТ Р 51487-99 - Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы LC 621S	04.08.2020
2	Весы ВР 300 S	04.06.2020
3	Весы электронные неавтоматического действия PIONEER, модель PA 413C	08.07.2020
4	Весы электронные неавтоматического действия Scout SJX 6201	10.09.2020
5	Водяной термостат TW-2.02	19.03.2020
6	Дозиметр мощности экспозиционной дозы широкодиапазонный носимый ДРГ-01Т1	16.07.2020
7	Комплекс универсальный спектрометрический УСК "ГАММА ПЛЮС"	20.03.2020
8	Комплекс хроматографический газовый Хромос GX-1000	20.03.2020
9	Перемешивающее устройство с нагревом LOIP LS-110	Не требуется
10	Ротационный испаритель IKA RV 10 Digital	Не требуется
11	Секундомер электронный Интеграл С-01	14.07.2020
12	Система тонкослойной хроматографии "SORBFIL"	Не требуется
13	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-2, мод. КВАНТ-2А	29.06.2020
14	Спектрофотометр Genesys, исп. Genesys 10S UV Vis	26.11.2020
15	Термогигрометр цифровой DT-321	08.06.2020
16	Холодильник "POZIS"	Не требуется
17	Шкаф сушильный сужоаровый с принудительной конвекцией BINDER FD-53	13.10.2020
18	Электроплитка марки Злата	Не требуется

В графе "Результат испытаний" после слова "менее" указано числовое значение, которое является нижним пределом количественного определения (нижним пределом диапазона определения), предусмотренным нормативным документом на метод испытаний.

Протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательной лаборатории ОБУ "Курская областная ветеринарная лаборатория".

Информация об образце (образцах), предоставленная заказчиком - идентифицирована, испытательная лаборатория ОБУ "Курская областная ветеринарная лаборатория" не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Испытательная лаборатория ОБУ "Курская областная ветеринарная лаборатория" не осуществляет и не несет ответственности за отбор образца (образцов).

При подготовке и проведении испытаний в помещениях лаборатории соблюдены требования к условиям окружающей среды, установленные в методиках проведения испытаний.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (образцам).

Начальник отдела приема продукции



О.Ю. Торкиани
инициалы, фамилия

15.02.2021

Ответственный за оформление протокола: Зорина А.И.

Управление ветеринарии Курской области

Областное бюджетное учреждение "Курская областная ветеринарная лаборатория"
(ОБУ "Курская облветлаборатория")

Адрес места нахождения юридического лица: 305003, Россия, Курская область, город Курск, переулок Верхнеказачий, дом 9
Номер телефона: +74712548229; факс: +74712521471; адрес электронной почты: ovl@kurskoblvet.ru

Испытательная лаборатория ОБУ "Курская областная ветеринарная лаборатория"

Адреса места осуществления деятельности: 305003, Россия, Курская область, город Курск, переулок Верхнеказачий, дом 9 (литер А; литер В1, в)
305019, Россия, Курская область, город Курск, улица Малых, дом 17-а (литер А, а; литер А1)
Номер телефона: +74712521471; адрес электронной почты: ovl@kurskoblvet.ru; zamdin@kurskoblvet.ru; сайт: kurskovl.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

Е.А. Грачева

подпись

инициалы, фамилия

» февраля 2021г.

Протокол испытаний № 810-ПС/1 от 15.02.2021

При исследовании образца: Масло подсолнечное сыродавленное
принадлежащего: Общество с ограниченной ответственностью "Велес", Российская Федерация, Курская обл., Обоянский район, г. Обоянь, Ленина ул., д. 104, стр. а
заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "Велес", Российская Федерация, Курская обл., Обоянский район, г. Обоянь, Ленина ул., д. 104, стр. а
основание для проведения лабораторных исследований: акт отбора проб; направление, заявка на проведение испытаний
место отбора проб: Российская Федерация, Курская обл., Обоянский район, 306230, город Обоянь, улица Ленина, дом 104, стр а, ООО "Велес"
акт отбора проб: № 007/ТР ТС от 18.01.2021 г.
дата и время отбора проб: 18.01.2021 10:30
отбор проб произвел: Потапов Я.К.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 32190-2013
масса партии: 20 тонн
производство: Общество с ограниченной ответственностью "Велес", Российская Федерация, Курская обл., Обоянский район, г. Обоянь, Ленина ул., д. 104, стр. а
дата изготовления: 11.01.2021 - 15.01.2021
сопроводительный документ: заявка б/н на проведение испытаний от 18.01.2021; направление от 18.02.2021
вид упаковки доставленного образца: ПЭТФ бутылка
масса пробы: 4 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 18.01.2021 12:45
даты проведения испытаний: 18.01.2021 - 15.02.2021
фактическое место проведения испытаний: 305003, Россия, Курская область, город Курск, переулок Верхнеказачий, дом 9 (литер А; литер В1, в)
примечание: нормативы приведены из ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию; ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
ВЗс. Токсичные элементы						
1	Железо	мг/кг	4,37	- (не установлена)	не более 5,0	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

2	Медь	мг/кг	0,36	- (не установлена)	не более 0,4	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
---	------	-------	------	--------------------	--------------	--

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-2, мод. КВАНТ-2А	29.06.2020

Протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательной лаборатории ОБУ "Курская областная ветеринарная лаборатория".

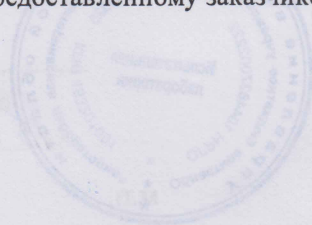
Информация об образце (образцах), предоставленная заказчиком - идентифицирована, испытательная лаборатория ОБУ "Курская областная ветеринарная лаборатория" не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Испытательная лаборатория ОБУ "Курская областная ветеринарная лаборатория" не осуществляет и не несет ответственности за отбор образца (образцов).

При подготовке и проведении испытаний в помещениях лаборатории соблюдены требования к условиям окружающей среды, установленные в методиках проведения испытаний.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (образцам).

Начальник отдела приема продукции



подпись

О.Ю. Торкиани

инициалы, фамилия

15.02.2021

Ответственный за оформление протокола: Зорина А.И.