

Ф СМК ИЛ 02-12

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА  
И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ" (ФГБУ "Центр оценки качества зерна")  
123308, РОССИЯ, город Москва, Проспект Маршала Жукова, дом 1**

Испытательная лаборатория Алтайского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

Адрес: 656056, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Комсомольский, д. 80г  
тел./факс: 8(385-2) 503-404, 503-407. E-mail: hlebi23@mail.ru



**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий испытательной лабораторией

*Е.В. Кальная*

Кальная Е.В.

2021

**Протокол испытаний № 18375 от 08.11.2021**

**Наименование образца испытаний:** Масло льняное нерафинированное высший сорт  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗВЕЗДА АЛТАЯ", ИНН: 2225202680, 656043, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, Ползунова ул., д. Д. 34А, ОФИС А208  
**основание для проведения лабораторных исследований:** Заявка № 7758  
**дата документа основания:** 26.10.2021  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Алтайский край, -  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗВЕЗДА АЛТАЯ", ИНН: 2225202680, 656043, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, Ползунова ул., д. Д. 34А, ОФИС А208, Место нахождения партии: Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, Змеиногорский тракт, д. 120з  
**масса пробы:** 1 литр  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 26.10.2021  
**даты проведения испытаний:** 26.10.2021 - 08.11.2021  
**фактический адрес места осуществления деятельности:** Испытательная лаборатория Алтайского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"  
**на соответствие требованиям:** ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"  
**примечание:** Серийный выпуск  
**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>ВЗс. Токсичные элементы</b>						
1	Железо	мг/кг	0,39	0,04	Не более 1,5	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
<b>ВЗа. Пестициды</b>						
2	ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	мг/кг	Менее 0,001	-	Не более 0,2	ГОСТ 32122-2013 - Масла растительные. Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
3	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	Менее 0,001	-	Не более 0,2	ГОСТ 32122-2013 - Масла растительные. Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии

**Примечание:** Данные, содержащиеся в полях «наименование образца испытаний»; «заказчик»; «производство»; «дата изготовления»; «примечание» предоставлены заказчиком. Лаборатория не несёт ответственности за достоверность этих сведений. \* – не обнаружено в пределах чувствительности метода.

При предоставлении пробы, отобранной заказчиком, результаты испытаний распространяются на пробу, прошедшую испытание;  
данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна»;  
при проведении исследований условия окружающей среды в помещениях лаборатории соблюдены.

08.11.2021

Ответственный за оформление протокола: Яковлев А.В.