

**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
для протоколов _____ Кальная Е.В.

06.10 2021

М.П.

Протокол испытаний № 15241 от 06.10.2021

Наименование образца испытаний: Семена льна масличного. Урожай 2021 г.
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 № 6611
дата документа основания: 30.09.2021
место отбора проб: Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, Змеиногорский тракт, д. 120з
акт отбора проб: № 15240 от 30.09.2021 г.
дата и время отбора проб: 30.09.2021
отбор проб произвел: Главный специалист испытательной лаборатории Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Баринаова Г.Н.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 10852-86 "Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб".
масса партии: 3000000 килограмм
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 килограмм
количество проб: 1 проба
дата поступления: 30.09.2021
даты проведения испытаний: 30.09.2021 - 06.10.2021
фактический адрес места осуществления деятельности: Испытательная лаборатория Алтайского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"
на соответствие требованиям: ГТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна", страны Китай (сетоксидим, прохлораз, бентазон)
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Вза. Пестициды						
1	Бентазон	мг/кг	Не обнаружено*	-	Не более 0,1	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
2	ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	мг/кг	менее 0,001	-	Не более 0,4	ГОСТ Р 52698-2006 - Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов

3	Глифосат	мг/кг	менее 0,025	-	Не более 0,15	ФР.1.31.2019.34964 Методика измерений массовой доли глифосата, его метаболита аминотилфосфоновой кислоты и малеинового гилразида в продукции растительного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с tandemным масс-спектрометрическим детектированием
4	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,007	-	Не более 0,1	ГОСТ Р 52698-2006 - Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
5	Проклораз	мг/кг	Не обнаружено*	-	Не более 0,05	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
6	Сетоксидим	мг/кг	Не обнаружено*	-	Не более 0,5	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
Показатели качества						
7	Идентификация	-	Семена плоские, глянцевые, коричневые. Размеры семени: толщина от 0,5 до 1,5; ширина от 1,7 до 3,2; длина от 3,2 до 6,0 мм.	-	Семена плоские, глянцевые, коричневые, иногда темно-коричневые или бежевые. Размеры семени: толщина от 0,5 до 1,5; ширина от 1,7 до 3,2; длина от 3,2 до 6,0 мм.	ТР ТС 015/2011 Ст.1 п.3 Приложение 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности зерна"

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

В соответствии с актом отбора проб - уровень дозы гамма-излучения продукции равен 0,09 мкЗв/ч

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.

06.10.2021

Ответственный за оформление протокола: Яковлев А.В.