



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА
И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ" (ФГБУ "Центр оценки качества зерна")
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБУ "ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА"

Испытательная лаборатория Санкт-Петербургского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Юридический адрес: 123308, г. Москва, пр-т Маршала Жукова, д. 1

Адрес места осуществления деятельности: 192174, г. Санкт-Петербург,
ул. Кибальчича, д. 8, корпус 1, литер А. тел.: 8(812)362-06-53, e-mail: spb@fczema.ru



"УТВЕРЖДАЮ"

Заведующий лабораторией
Посып Бондарчук П.А.

22.02.2023

(дата)

Протокол испытаний № 899 от 22.02.2023

Наименование образца испытаний: масло рапсовое нерафинированное *
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 31759-2012
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛОСОВСКИЙ КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД", ИНН: 4705085917, 188413, Российская Федерация, Ленинградская обл., Волосовский район, д. Захонье, д. 1, Ленинградская обл., Волосовский р-н, д. Захонье, ул. Комбикормовая, д. 1.
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИЭС ВОЛОСОВО", ИНН: 3662281422, 188410, Российская Федерация, Ленинградская обл., Волосовский район, д. Захонье, д. УЛ. КОМБИКОРМОВАЯ ДОМ 1, стр. СТР. 1, ОФИС 2
основание для проведения лабораторных исследований: Заявка № 823
дата документа основания: 21.02.2023
место отбора проб: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, предоставленная проба
отбор проб произвел: Заказчик
производство: Российская Федерация, ООО "Волосовский ККЗ", 188410, Ленинградская область, Волосовский район, деревня Захонье, ул. Комбикормовая, д. 1, стр. 1
масса пробы: 2,5 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 21.02.2023
даты проведения испытаний: 21.02.2023 - 22.02.2023
фактический адрес места осуществления деятельности: Испытательная лаборатория Санкт-Петербургского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"
примечание: Проба № 1910
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
	Генетически модифицированные организмы (ГМО)					

1	Генетически модифицированные организмы растительного происхождения (скрининг)	-	промотор 35S не обнаружен, промотор FMV не обнаружен, терминатор NOS не обнаружен, ген rat не обнаружен, ген bag не обнаружен, ген ср4EPSPS не обнаружен	-	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичных для ГМ растений генов rat, bag, ср4 EPSPS методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Pat/EPSPS/Bag скрининг" (ООО Синтол); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения регуляторных последовательностей 35S,FMV,NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени" Растение/35S+FMV/NOS скрининг (ООО "Синтол")
---	---	---	--	---	---

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/калибровки/аттестации	Дата окончания проверки/калибровки/аттестации
1	Весы неавтоматического действия OHAUS EXPLORER EX324/AD	09.03.2022	08.03.2023
2	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема, 10-100 мкл	24.03.2022	23.03.2023
3	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема, 100-1000 мкл	24.03.2022	23.03.2023
4	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема, 20-200 мкл	24.03.2022	23.03.2023
5	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q	21.03.2022	20.03.2023
6	Термостат твердотельный ТТ-1 "ГНОМ"	20.05.2021	19.05.2023

* - информация предоставлена заказчиком

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.

Запрещается частичное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Испытательная лаборатория (центр) несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

22.02.2023

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Сабуров Д.М.