

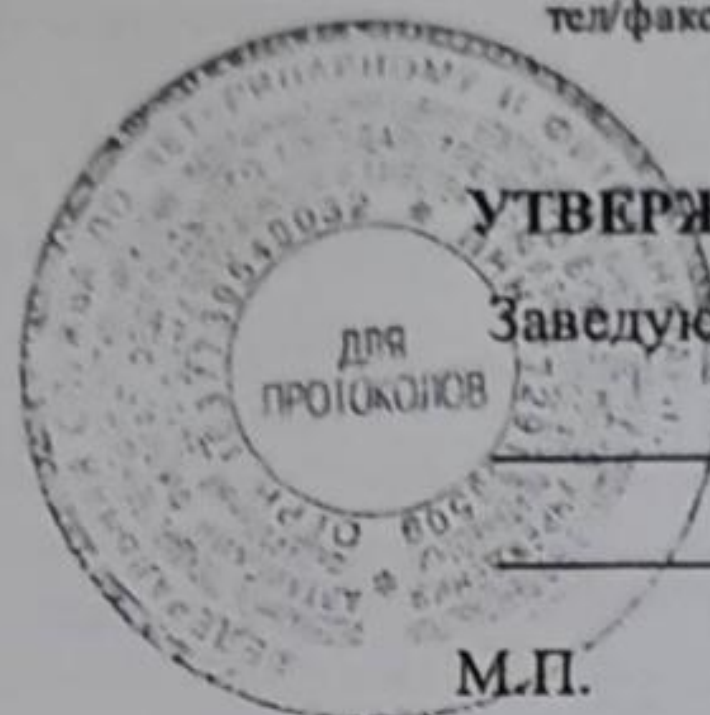
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)



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

Испытательная лаборатория Алтайского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21ПК56

Адрес: 656056, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Комсомольский, д. 80г
тел/факс 8(385-2) 503-404, 503-407. E-mail: hleb23@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий испытательной лабораторией

Кальная Е.В. Кальная Е.В.

2021

М.П.

Протокол испытаний № 10464 от 02.09.2021

Наименование образца испытаний: Семена рапса 1 класса на пищевые цели
заказчик: Измайлова Антонина Александровна, ИНН: 540449510983, Российская Федерация, Новосибирская обл., Новосибирский район, рп. Краснообск, Микрорайон 5 тер., д. 3/1, 10
основание для проведения лабораторных исследований: Заявка №4856
дата документа основания: 27.08.2021
место отбора проб: Г
производство: Обще
Российская Федераци
дата изготовления: Урожай 2021 года
масса пробы: 1,5 килограмма
количество проб: 1
дата поступления: 27.08.2021
даты проведения испытаний: 27.08.2021 - 02.09.2021
фактический адрес места осуществления деятельности: Испытательная лаборатория Алтайского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"
на соответствие требованиям: ГОСТ 10583-76 Рапс для промышленной переработки. Технические условия, ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна"
примечание: Масса партии - 8000000 кг
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
Генетически модифицированные организмы (ГМО)						
1	Генетически модифицированные организмы (ГМО) (ПЦР)	-	В анализируемой пробе материал, являющийся производным ГМО (ср4-EPSPS, pat, t-NOS), не обнаружен	✓ +	Зерно может содержать только зарегистрированные в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза линии ГМО. В зерне, содержащем ГМО, допускается не более 0,9% незарегистрированных линий ГМО	МУК 4.2.2304-07 Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения.; ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) - ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения
Органолептические показатели						
2	Запах	-	Запах, свойственный нормальным семенам рапса (без затхлого, плесневелого и постороннего запаха)	-	Запах свойственный нормальным семенам рапса (без затхлого, плесневелого и постороннего запаха)	ГОСТ 27988-88 - Семена масличные. Методы определения цвета и запаха

Протокол № 10464 от 02.09.2021

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 768BE53B-8E4D-4650-AE2B-13C6472B97C9

3	Цвет	-	Цвет свойственный нормальным семенам рапса	-	Цвет свойственный нормальным семенам рапса	ГОСТ 27988-88 - Семена масличные. Методы определения цвета и запаха
Показатели качества						
4	Глюкозинолаты	%	0,3	-	не более 3,0	(МУ 1989), 3
5	Зараженность вредителями хлебных запасов	экз/кг	Не обнаружена	-	Не допускается, кроме зараженности клещом	ГОСТ 10853-88 - Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями.
6	Масличность семян в пересчете на сухое вещество	%	45,4	±0,7	-	ГОСТ 10857-64 - Семена масличные. Методы определения масличности
7	Семена клещевины	%	Не обнаружены	-	Не допускаются	ГОСТ 10854-2015 - Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси
8	Содержание сорной и масличной примесей (суммарно)	%	7,1	-	не более 15,0	ГОСТ 10854-2015 - Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси
8.1	в том числе сорной примеси	%	3,2	-	не более 5,0	ГОСТ 10854-2015 - Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси
Физико-химические показатели						
9	Влажность	%	7,4	0,4	не более 8,0 не менее 6,0	ГОСТ 10856-96 - Семена масличные. Метод определения влажности
10	Массовая доля эруковой кислоты	%	1,0	-	не более 5,0	МУ 1989, 4

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

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.

02.09.2021

Ответственный за оформление протокола: Барина Г.Н.