

Бюджетное учреждение Омской области "Омская областная ветеринарная лаборатория"
(БУ "ООВЛ")

Испытательный центр

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21PX92

644031, г. Омск, ул. 10лет Октября, 203А

тел. (3812) 36-70-71, факс 36-70-74

e-mail: omvetlab@mail.ru сайт: www.omskvetlab.ru

ОГРН 1045507002991, ИНН/КПП 5504088814/550401001



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра

M.N. Lobanova М.Н. Лобанова

" 25 " *subsept* 2023г.

Протокол испытаний № 139/23 от 25.01.2023

Наименование образца испытаний: Мука ржаная хлебопекарная сорт обдирный
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная.
Технические условия; определяемые показатели указаны заказчиком в заявке на проведение испытаний
заказчик: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕЛЬНИЦА", ИНН: 5507019953, 644082, Российская Федерация, Омская обл., г. Омск, Сибирская ул., д. 47
основание для проведения лабораторных исследований: Заявка на проведение испытаний
дата документа основания: 17.01.2023
место отбора проб: Российская Федерация, Омская обл., г. Омск, ул. Сибирская, д. 47, АО "Мельница" (склад)
акт отбора проб: № б/н от 17.01.2023 г.
дата и время отбора проб: 17.01.2023
отбор проб произвел: Гончарова Н.И. начальник лаборатории АО "Мельница"
номер партии: предоставленный для испытаний образец от партии
масса партии: 50000 килограмм
производство: Российская Федерация, Омская обл., г. Омск, ул. Сибирская, д. 47, АО "Мельница"
дата изготовления: 16.01.2023 г.
масса пробы: 1 упаковка
количество проб: 1 проба
дата поступления: 17.01.2023
даты проведения испытаний: 17.01.2023 - 20.01.2023
фактический адрес места осуществления деятельности: БУ "ООВЛ", г. Омск, ул. 10 лет Октября, 203 А
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	-	В анализируемой пробе материал, являющийся производным ГМО (терминатор NOS, промоторы 35CaMV и 35SFMV), не обнаружен (качественное определение)	-	-	ГОСТ Р 53214-2008 - Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения. Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения растительной ДНК и регуляторных последовательностей в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (качественное определение)

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-150	09.03.2022	08.03.2023
2	Гиря калибровочная F1 100Г	18.10.2022	17.10.2023
3	Мельница электрическая лабораторная универсальная ЭМ-100	Не требуется	Не требуется
4	Миницентрифуга MINI SPIN EPPENDORF	12.04.2022	11.04.2023
5	Отсасыватель хирургический электрический " Armed" 7A-23D	Не требуется	Не требуется
6	Прибор для проведения ПЦР в реальном времени ROTOR-GENE Q 6 plex	09.08.2022	08.08.2023
7	Твердотельный термостат программируемый малогабаритный ТТ-1 -"ДНК-Техн" "Гном"	18.05.2022	18.05.2024
8	Центрифуга- встряхиватель медицинский серии CM, CM70M.07	11.04.2022	10.04.2023
9	Центрифуга-Фуга/вортекс микро-спин FV-2400	Не требуется	Не требуется

Протокол № 139/23 от 25.01.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 0FDC4F21-C2E9-4A54-AEC6-43BB46F7D634

10	Центрифуга-Фууга/вортекс микро-спин FV-2400	Не требуется	Не требуется
----	---	--------------	--------------

Примечание: Информация об образце внесена в соответствии с Заявкой на проведение испытаний и др. ИЦ не несет ответственности за достоверность информации об образце (пробе) и отборе, представленной заказчиком в сопроводительных документах (Заявка на проведение испытаний и др.).

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД и регистрируются в соответствующем журнале. Протокол испытаний (результат исследований) относится к образцу, представленному заказчиком по заявленным показателям.

Копия протокола не действительна без оригинала подписи и печати ИЦ.

Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения ИЦ.

Право подписи протоколов в период отсутствия руководителя ИЦ имеют (приказ № 4 от 10.01.2022 г.):

- Заведующая химико-токсикологическим отделом И.А. Симонова
- Ветеринарный врач I категории отдела обеспечения системы качества, метрологического обслуживания и приема материала О.Е. Теслова

25.01.2023

Ответственный за оформление протокола: Теслова О.Е.