

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

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

ОКПО 00506685, ОГРН 1045507002991, ИНН/КПП 5504088814/550401001

Испытательный центр

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПХ92



Руководитель
испытательного центра _____

М.Н. Лобанова

Протокол испытаний № 1114/21 от 19.04.2021

При исследовании образца: Мука пшеничная хлебопекарная
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная.

Технические условия; определяемые показатели указаны заказчиком в заявке на проведение испытаний
заказчик: ОТКРЫТОЕ 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: 14.04.2021

место отбора проб: Российская Федерация, Омская обл., г. Омск, Сибирская, 47, ОАО "Мельница"

акт отбора проб: № б/н от 13.04.2021 г.

дата и время отбора проб: 13.04.2021

отбор проб произвел: Гончарова Н.И. инженер - лаборант ОАО "Мельница"

номер партии: предоставленный для испытаний образец от партии

масса партии: 150000 килограмм

производство: Российская Федерация, Омская обл., г. Омск, Сибирская, 47, ОАО "Мельница"

дата изготовления: 13.04.2021

масса пробы: 2 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 14.04.2021

даты проведения испытаний: 14.04.2021 - 19.04.2021

получен следующий результат:

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

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-150	11.03.2021
2	Гири калибровочная F1 100Г	12.11.2020
3	Мельница электрическая лабораторная универсальная ЭМ-100	Не требуется
4	Миницентрифуга MINI SPIN EPPENDORF	12.04.2021
5	Отсасыватель хирургический электрический " Аппед" 7А-23D	Не требуется
6	Прибор для проведения ПЦР ROTOR-GENE Q 6 plex	02.07.2020
7	Твердотельный термостат программируемый малогабаритный ТТ-1 -"ДНК-Техн" "Гном"	19.05.2020
8	Центрифуга-встряхиватель медицинский серии СМ, СМ70М.07	12.04.2021
9	Центрифуга-Фуга/вортекс микро-спин FV-2400	Не требуется
10	Центрифуга-Фуга/вортекс микро-спин FV-2400	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.

Протокол № 1114/21 от 19.04.2021

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: B45740C9-93A5-4859-8844-09AB884DBD12

Стр. 1 из 2

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 № 18 от 09.01.2020, приказ № 117 от 18.06.2020):

•Заведующая химико-токсикологическим отделом И.А. Симонова

•Ветеринарный врач 2 категории отдела обеспечения системы качества, метрологического обслуживания и приема материала О.Е. Теслова

21.04.2021

Ответственный за оформление протокола: Теслова О.Е.

