

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

Испытательный центр

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

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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра

M.N. Lobanova М.Н. Лобанова

" 11 " июля 2022г.

Протокол испытаний № 1659/22 от 11.07.2022

Наименование образца испытаний: Отруби пшеничные
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. 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: 29.06.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Омская обл., г. Омск, ул. Сибирская, д. 47, АО "Мельница" (склад)

акт отбора проб: № б/н от 29.06.2022 г.

дата и время отбора проб: 29.06.2022

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

номер партии: предоставленный для испытаний образец от партии

масса партии: 100000 килограмм

производство: Российская Федерация, Омская обл., г. Омск, ул. Сибирская, д. 47, АО "Мельница"

дата изготовления: 28.06.2022 г.

масса пробы: 1 штука

количество проб: 1 проба

дата поступления: 01.07.2022

даты проведения испытаний: 01.07.2022 - 08.07.2022

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
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. 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	22.10.2021	21.10.2022
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 " Atmed" 7A-23D	Не требуется	Не требуется
6	Прибор для проведения ПЦР ROTOR-GENE 6000 МОДЕЛЬ 6600-100	18.11.2021	17.11.2022
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/вortex микро-спин FV-2400	Не требуется	Не требуется
10	Центрифуга-Фуга/вortex микро-спин FV-2400	Не требуется	Не требуется

Протокол № 1659/22 от 11.07.2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 80304149-4116-4A44-954A-8CED6835B8FF

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 1 категории отдела обеспечения системы качества, метрологического обслуживания и приема материала О.Е. Теслова

11.07.2022

Ответственный за оформление протокола: Теслова О.Е.

