

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

Испытательный центр

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

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

тел. (3812) 36-70-71, факс 36-70-74

e-mail: [omvetlab@mail.ru](mailto:omvetlab@mail.ru) сайт: [www.omskvetlab.ru](http://www.omskvetlab.ru)

ОГРН 1045507002991, ИНН/КПП 5504088814/550401001



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра

*M.N. Lobanova* М.Н. Лобанова

" 10 " июля 2023г.

Протокол испытаний № 1938/23 от 10.07.2023

**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:** 06.07.2023

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

**акт отбора проб:** № б/н от 06.07.2023 г.

**дата и время отбора проб:** 06.07.2023

**отбор проб произвел:** Гончарова Н.И. представитель АО "Мельница"

**номер партии:** предоставленный для испытаний образец от партии

**масса партии:** 150000 килограмм

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

**дата изготовления:** 05.07.2023 г.

**масса пробы:** 1 килограмм

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 06.07.2023

**даты проведения испытаний:** 06.07.2023 - 07.07.2023

**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  |
|--|--|----------|---|--------------------------------|----------|--|
| 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   | 06.03.2023                         | 05.03.2024                                   |
| 2     | Гирия 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   | 10.04.2023                         | 09.04.2024                                   |
| 5     | Отсасыватель хирургический электрический " Arned" 7A-23D                       | Не требуется                       | Не требуется                                 |
| 6     | Прибор для проведения ПЦР в реальном времени ROTOR-GENE Q 6 plx                | 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                        | 10.04.2023                         | 09.04.2024                                   |
| 9     | Центрифуга-Фуга/вортекс микро-спин FV-2400                                     | Не требуется                       | Не требуется                                 |

Протокол № 1938/23 от 10.07.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: BAA00266-6F05-4B12-AD2C-D9E3A6BC89A8

|    |   |              |              |
|----|---|--------------|--------------|
| 10 | Центрифуга-Фу́га/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 1 категории отдела обеспечения системы качества, метрологического обслуживания и приема материала О.Е. Теслова

10.07.2023

Ответственный за оформление протокола: Теслова О.Е.

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |