

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

Заведующий химико-токсикологическим  
отделом

 И.А. Симонова

" 14 " октября 2023г.

**Протокол испытаний № 3418/23 от 12.10.2023**

**Наименование образца испытаний:** Пшеничные зародышевые хлопья  
**нормативный документ по которому произведен продукт:** ТУ 9295-001-00932169-96; определяемые показатели указаны заказчиком в заявке на проведение испытаний; допустимые уровни (норматив) ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"  
**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:** 05.10.2023  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Омская обл., г. Омск, ул. Сибирская, д. 47, АО "Мельница" (склад)  
**акт отбора проб:** № б/н от 04.10.2023 г.  
**дата и время отбора проб:** 04.10.2023  
**отбор проб произвел:** Гончарова Н.И., представитель АО "Мельница"  
**номер партии:** предоставленный для испытаний образец от партии  
**масса партии:** 1000 килограмм  
**производство:** Российская Федерация, Омская обл., г. Омск, ул. Сибирская, д. 47, АО "Мельница"  
**дата изготовления:** 04.10.2023 г.  
**масса пробы:** 1 упаковка  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 06.10.2023  
**даты проведения испытаний:** 06.10.2023 - 09.10.2023  
**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 проверки/калибровки/аттестации	Дата окончания проверки/калибровки/аттестации
1	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-150	06.03.2023	05.03.2024
2	Гиря калибровочная F1 100Г	29.09.2023	28.09.2024
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 " Atmed " 7A-23D	Не требуется	Не требуется
6	Прибор для проведения ПЦР в реальном времени ROTOR-GENE Q 6 plex	17.08.2023	16.08.2024
7	Твердотельный термостат программируемый малогабаритный ТТ-1 -"ДНК-Техн" "Гном"	18.05.2022	18.05.2024

Протокол № 3418/23 от 12.10.2023

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 6139DAAA-B907-43CC-BCF8-F580A4D5A2BE

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
10	Центрифуга-Фуга/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., приказ № 152 от 18.07.2023 г.)

•Заведующий химико-токсикологическим отделом И.А. Симонова

•Заведующий отделом обеспечения системы качества, метрологического обслуживания и приема материала (ОСК МО и ПМ) О.Е. Теслова

12.10.2023

Ответственный за оформление протокола: Куксгаузен А.В.

*Куксгаузен*