

СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБУ "ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА"

УТВЕРЖДАЮ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Начальник отдела

644031, Россия, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д. 197;

биологический корпус, контрольно-токсикологическая лаборатория

тел./факс (3812) 36-70-32, 32-91-30 e.mail: omstazr@rambler.ru

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПХ84,

дата внесения сведений в РАЛ "29" октября 2014 года

10.10.2023

О.Р. Курченкова



Протокол испытаний № 8114/23 от 10.10.2023

Наименование образца испытаний: Мука пшеничная хлебопекарная, высший сорт
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная.
Технические условия
принадлежащего: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕЛЬНИЦА", ИНН: 5507019953, 644082, Российская Федерация, Омская обл., г. Омск, Сибирская ул., д. 47
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 лабораторных испытаний продукции № 4903
дата документа основания: 06.10.2023
место отбора проб: Российская Федерация, Омская обл., г. Омск, склад
дата и время отбора проб: 05.10.2023
отбор проб произвел: Гончарова Н.И. Испытательная лаборатория ответственности за отбор проб не несет
масса партии: 250 тонн
производство: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕЛЬНИЦА", ИНН: 5507019953, 644082, Российская Федерация, Омская обл., г. Омск, Сибирская ул., д. 47
дата изготовления: 05.10.2023
вид упаковки доставленного образца: п/э пакет
состояние образца: контроль первого вскрытия сохранен. Целостность упаковки не нарушена
масса пробы: 2 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 09.10.2023
даты проведения испытаний: 09.10.2023 - 10.10.2023
структурные подразделения, проводившие исследования: Лаборатория качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения, кормов и объектов окружающей среды
на соответствие требованиям: ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия, ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" приложение 3 п. 4

Результаты испытаний:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний |
|--------------------------------|-------------------------|----------|------------------------------|--------------------------------|---------------|--|
| ВЗс. Токсичные элементы | | | | | | |
| 1 | Кадмий | мг/кг | не обнаружено (менее 0,003) | - | не более 0,1 | ГОСТ 33824-2016 - Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка) |
| 2 | Мышьяк | мг/кг | не обнаружено (менее 0,02) | - | не более 0,2 | ГОСТ 31628-2012 - Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка. |
| 3 | Ртуть | мг/кг | не обнаружено (менее 0,0025) | - | не более 0,03 | ГОСТ 34427-2018 - Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана |

| | | | | | | |
|---|--------|-------|----------------------------|---|--------------|--|
| 4 | Свинец | мг/кг | не обнаружено (менее 0,02) | - | не более 0,5 | ГОСТ 33824-2016 - Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка) |
|---|--------|-------|----------------------------|---|--------------|--|

Применяемое оборудование:

| № п/п | Наименование оборудования | Дата поверки/калибровки/аттестации | Дата окончания поверки/калибровки/аттестации |
|-------|---|------------------------------------|--|
| 1 | Анализатор ПАН-As | 22.06.2023 | 21.06.2024 |
| 2 | Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab | 17.01.2023 | 16.01.2024 |
| 3 | Анализатор ртути DMA-80 | 20.03.2023 | 19.03.2024 |
| 4 | Весы электронные лабораторные GR-202 | 30.06.2023 | 29.06.2024 |
| 5 | Программируемая двухкамерная печь ПДП-Аналитика | 05.07.2023 | 04.07.2025 |

Комментарий: В графе "Ед. изм." указаны единицы измерения определяемого показателя в соответствии с нормативным документом на метод испытания.

Информация об образце внесена в соответствии с Заявкой на проведение лабораторных исследований (испытаний).

Примечание: Условия проведения испытаний соответствуют НД.

Результаты испытаний относятся к образцу, прошедшему испытание.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без разрешения Испытательной лаборатории. Копия протокола недействительна без оригинала подписи и печати Испытательной лаборатории.

10.10.2023

Ответственный за оформление протокола: Безукладова А.А.