



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"РЯЗАНЬЭЛЕВАТОР", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 390020, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РЯЗАНСКАЯ, ГОРОД РЯЗАНЬ, ПОСЕЛОК ЭЛЕВАТОР, 3, ОГРН: 1116229001569, Номер телефона: +7 4912331669, Адрес электронной почты: info@rznel.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ОНИПКО АЛЕКСАНДРА ВЛАДИМИРОВИЧА

заявляет, что мука пшеничная хлебопекарная: высший сорт, первый сорт

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"РЯЗАНЬЭЛЕВАТОР", Место нахождения (адрес юридического лица): 390020, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РЯЗАНСКАЯ, ГОРОД РЯЗАНЬ, ПОСЕЛОК ЭЛЕВАТОР, 3, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390020, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, поселок Элеватор, дом 3.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 110100

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 22.431 ТВ выдан 02.02.2022 испытательной лабораторией "Тульская испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения "Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория" POCC RU.0001.517637; № 22.432 ТВ выдан 02.02.2022 испытательной лабораторией "Тульская испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения "Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория" POCC RU.0001.517637; протокол испытаний № 22.431/1 ТВ от 02.02.2022 Тульская испытательная лаборатория ФГБУ ЦНМВЛ, протокол испытаний № 22.432/1 ТВ от 02.02.2022 Тульская испытательная лаборатория ФГБУ ЦНМВЛ.

Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия. Муку пшеничную хлебопекарную хранят в крытых складских помещениях, защищенных от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков. Срок хранения при температуре окружающей среды не выше 25°C и относительной влажности воздуха не выше 70% - 12 месяцев. Изготавливаемая продукция безопасна при её использовании в соответствии с назначением и приняты меры по обеспечению соответствия этой продукции требованиям технических регламентов.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.02.2026 включительно


(подпись)



ОНИПКО АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.85484/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.02.2022

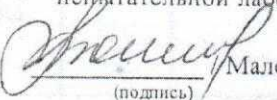
Российская Федерация
Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
(ФГБУ ЦНМВЛ)

Юридический адрес: 111622, РОССИЯ, г.Москва, ул.Оранжерейная, 23
тел./факс +7 (495) 700-01-37

Е-mail: cnmvl@fsvps.gov.ru, сайт: <http://цнмвл.рф>
Фактический адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская область,
Тула, ул. Некрасова, д.1А,
тел(факс): 8(4872) 36-07-34, 8(4872) 36-26-51
Е-mail: tulavetlab@mail.ru, priemka_tulavetlab@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя Тульской
испытательной лаборатории


(подпись) Маленкина Т.С.

Дата 02.02.2022



ТУЛЬСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Протокол испытаний № 22.431/1 ТВ от 02.02.2022

Наименование образца испытаний: Мука пшеничная хлебопекарная высший сорт
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная.
Технические условия

принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЯЗАНЬЭЛЕВАТОР", ИНН: 6229042107, 390020, Российская Федерация, Рязанская обл., г. Рязань, п. Элеватор, д. 3

заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЯЗАНЬЭЛЕВАТОР", ИНН: 6229042107, 390020, Российская Федерация, Рязанская обл., г. Рязань, п. Элеватор, д. 3

основание для проведения лабораторных исследований: подтверждение соответствия

дата документа основания: 17.01.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Рязанская обл., г. Рязань, п. Элеватор, д.3, ООО "Рязаньэлеватор"

дата и время отбора проб: 17.01.2022

отбор проб произвел: представитель заказчика - техник ПТЛ Кирьякова Г.М.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Присмка и методы отбора проб

производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЯЗАНЬЭЛЕВАТОР", ИНН: 6229042107, 390020, Российская Федерация, Рязанская обл., г. Рязань, п. Элеватор, д. 3

дата изготовления: январь 2022 г.

сопроводительный документ: заявка на испытания б/н от 17.01.2022

вид упаковки доставленного образца: п/пакет

состояние образца: целостность упаковки не нарушена

масса пробы: 2 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 17.01.2022

даты проведения испытаний: 17.01.2022 - 26.01.2022

структурные подразделения, проводившие исследования: Химико-токсикологический отдел

примечание: Нормативы приведены: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции". Условия доставки образцов: автотранспорт.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
В3а. Пестициды						
1	2,4-Д кислоты, ее соли, эфиры	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,3)		не допускаются	СТ РК 2010-2010 - Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами, п.9

Российская Федерация
Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
(ФГБУ ЦНМВЛ)

Юридический адрес: 111622, РОССИЯ, г.Москва, ул.Оранжевой, 23,
тел./факс: +7 (495) 700-01-37

E-mail: cnmv@fsvps.gov.ru, сайт: <http://цнмвл.рф>

Фактический адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская область,

Тула, ул. Некрасова, д.1А,

тел(факс): 8(4872) 36-07-34, 8(4872) 36-26-51

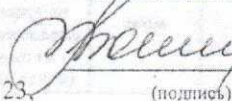
E-mail: tulavetlab@mail.ru, priemka_tulavetlab@mail.ru

ТУЛЬСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.517637

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Тульской
испытательной лаборатории


Маленкина Т.С.
(подпись)

Дата 02.02.2022



Протокол испытаний № 22.431 ТВ от 02.02.2022

Наименование образца испытаний: Мука пшеничная хлебопекарная высший сорт
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная.

Технические условия

принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЯЗАНЬЭЛЕВАТОР", ИНН: 6229042107, 390020, Российская Федерация, Рязанская обл., г. Рязань, п. Элеватор, д. 3

заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЯЗАНЬЭЛЕВАТОР", ИНН: 6229042107, 390020, Российская Федерация, Рязанская обл., г. Рязань, п. Элеватор, д. 3

основание для проведения лабораторных исследований: подтверждение соответствия

дата документа основания: 17.01.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Рязанская обл., г. Рязань, п. Элеватор, д.3, ООО "Рязаньэлеватор"

дата и время отбора проб: 17.01.2022

отбор проб произвел: представитель заказчика - техник ПТЛ Кирьякова Г.М.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб

производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЯЗАНЬЭЛЕВАТОР", ИНН: 6229042107, 390020, Российская Федерация, Рязанская обл., г. Рязань, п. Элеватор, д. 3

дата изготовления: январь 2022 г.

сопроводительный документ: заявка на испытания б/н от 17.01.2022

вид упаковки доставленного образца: п/пакет

состояние образца: целостность упаковки не нарушена

масса пробы: 2 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 17.01.2022

даты проведения испытаний: 17.01.2022 - 28.01.2022

структурные подразделения, проводившие исследования: Химико-токсикологический отдел, отдел качества зерна и продуктов его переработки, отдел молекулярных исследований

примечание: Нормативы приведены: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции". Условия доставки образцов: автотранспорт.

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 на уровне определения метода (менее 0,03)	-	не более 0,1	ГОСТ EN 14083-2013 - Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении
2	Мышьяк	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,08)	-	не более 0,2	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) - Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением

3	Ртуть	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,003)	не более 0,03	ГОСТ Р 51383-2008 (ЕН 13806:2002) - Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением
4	Свинец	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,08)	не более 0,5	ГОСТ EN 14083-2013 - Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении
В3d. Микотоксины					
5	Афлатоксин В1	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	не более 0,005 мг/кг	ГОСТ 34140-2017 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
6	Дезоксиниваленол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	не более 0,7 мг/кг	ГОСТ 34140-2017 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
7	Зеараленон	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 20)	не более 0,2 мг/кг	ГОСТ 34140-2017 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
8	Охратоксин А	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	не более 0,005 мг/кг	ГОСТ 34140-2017 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
9	Т-2 токсин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10)	не более 0,1 мг/кг	ГОСТ 34140-2017 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
В3f. Радионуклиды					
10	Цезий 137	Бк/кг	менее 4,5	не более 60	ГОСТ 32161-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137; МРК № 40151.16397/RA.RU.311243-2015 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" (ФР.140.2017.25774)
В3а. Пестициды					
11	Ртутьорганические пестициды	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 10)	не допускаются	ГОСТ 33704-2015 - Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртутьорганических пестицидов хроматографическими методами
Генетически модифицированные организмы (ГМО)					
12	ГМ кукуруза линии DAS-40278-9		Не обнаружено.	Содержание в пищевой продукции 0,9 процентов и менее ГМО является случайной или технически неустраняемой примесью, и такая пищевая продукция не относится к пищевой продукции, содержащей ГМО.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуквантитативного анализа линии (трансформационного события) DAS-40278-9 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Кукуруза DAS-40278-9 идентификация". Предприятие-изготовитель ООО "Синтол"

13	ГМ соя линии BPS-CV127-9		Не обнаружено.		Содержание в пищевой продукции 0,9 процентов и менее ГМО является случайной или технически неустраняемой примесью, и такая пищевая продукция не относится к пищевой продукции, содержащей ГМО.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линий (трансформационных событий) BPS-CV127-9/ DP305423/ DP356043 генетически модифицированной (ГМ) сои методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя BPS-CV127-9/ DP305423/ DP356043 идентификация мультиплекс) организация-производитель ("Синтол")
14	ГМ соя линии DP-305423		Не обнаружено.		Содержание в пищевой продукции 0,9 процентов и менее ГМО является случайной или технически неустраняемой примесью, и такая пищевая продукция не относится к пищевой продукции, содержащей ГМО.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линий (трансформационных событий) BPS-CV127-9/ DP305423/ DP356043 генетически модифицированной (ГМ) сои методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя BPS-CV127-9/ DP305423/ DP356043 идентификация мультиплекс) организация-производитель ("Синтол")
15	ГМ соя линии DP-356043		Не обнаружено.		Содержание в пищевой продукции 0,9 процентов и менее ГМО является случайной или технически неустраняемой примесью, и такая пищевая продукция не относится к пищевой продукции, содержащей ГМО.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линий (трансформационных событий) BPS-CV127-9/ DP305423/ DP356043 генетически модифицированной (ГМ) сои методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя BPS-CV127-9/ DP305423/ DP356043 идентификация мультиплекс) организация-производитель ("Синтол")
16	Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг)		Не обнаружено (промотор 35S, FMV, SsuAra, терминатор NOS, E9, гены pat, cp4epsps, bar, nptII).		Содержание в пищевой продукции 0,9 процентов и менее ГМО является случайной или технически неустраняемой примесью, и такая пищевая продукция не относится к пищевой продукции, содержащей ГМО.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения растительной ДНК и регуляторных последовательностей SsuAra, E9, в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение/SsuAra/E9 скрининг». Предприятие-изготовитель ООО "Синтол"; 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 специфичных для ГМ растений генов pat, bar и cp4 EPSPS методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Pat/EPSPS/Bar скрининг». Предприятие-изготовитель ООО "Синтол"; "Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичного для ГМ растений гена nptII методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение / nptII скрининг». Организация-производитель ООО "Синтол", Москва"; Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Растение/35S+FMV/NOS скрининг" (Синтол)
Показатели безопасности						
17	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность, загрязненности		не обнаружено		не допускается	ГОСТ 34165-2017 - Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями

18	Зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба	-	не обнаружено	не допускается для муки пшеничной, используемой для выпечки хлеба пшеничных сортов (через 36 часов после пробной лабораторной выпечки)	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях, утвержденная ГосНИИХП 25 ноября 2011 г., прил.1, пп.1-3
19	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 27559-87 - Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов

Примечание: Для показателей № 5, 6, 7 в графе «Ед. изм.» указаны единицы измерения в соответствии с методикой испытаний, в графе «Норматив» указаны единицы измерения в соответствии с НД на продукцию.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/ уполномоченного работника ТИЛ ФГБУ ЦНМВЛ.

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшим испытания.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор и доставку образца (образцов).

Информация об испытуемом(ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком.

Тулская испытательная лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 3 : 2 экз. - для заказчика, 1 экз. - для испытательной лаборатории.

02.02.2022

Ответственный за оформление протокола: Колетвинова С.И.