

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Мукомольный комбинат "Володарский".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
606070, Россия, Нижегородская область, город Володарск, улица Южная, дом 19а.
Основной государственный регистрационный номер: 1075249000310.
Номер телефона: +78312289080. Адрес электронной почты: mkv@mkvolod.ru.

в лице директора Дворниковой Ольги Александровны

заявляет, что Мукомольно-крупяные изделия. Мука ржаная хлебопекарная в ассортименте:
мука ржаная хлебопекарная сорт обдирная; мука ржаная хлебопекарная сорт обойная.
изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Мукомольный комбинат "Володарский".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по
изготовлению продукции: 606070, Россия, Нижегородская область, город Володарск, улица Южная,
дом 19а.
продукция изготовлена в соответствии с: ГОСТ 7045-2017 "Мука ржаная хлебопекарная.
Технические условия".
код ТН ВЭД ЕАЭС: 1102 90 700 0
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

Протоколов испытаний №№ 17896, 17899 от 28.12.2021 испытательного центра Федерального государственного бюджетного учреждения "Нижегородский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору", RA.RU.21ПЮ19. Сертификата соответствия системы добровольной сертификации производства продукции на основе менеджмента качества и безопасности применительно к процессам производства муки основанной на принципах ХАССП и соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 22000-2007 № 198 ОС РСМиКП, выданный Органом по сертификации Некоммерческая организация "Российский союз мукомольных и крупяных предприятий", РОСС RU И 153 04 МГ 01.

Схема декларирования соответствия Зд.

Дополнительная информация

Соблюдение требований технического регламента обеспечивается применением ГОСТ 7045-2017 "Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия". Условия хранения: хранить в чистых, сухих, хорошо проветриваемых, не зараженных вредителями помещениях. Срок годности продукции - 12 месяцев. Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции. Изготавливаемая продукция безопасна при её использовании в соответствии с назначением и приняты меры по обеспечению соответствия этой продукции требованиям технических регламентов ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.02.2027 включительно.



(подпись)

Дворникова Ольга Александровна

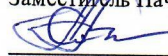
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.58759/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.02.2022

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ»
(ИЦ ФГБУ "Нижегородский референтный центр Россельхознадзора")**

603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97
Телефон, (факс): 8(831)234-02-00, (234-02-01)
e-mail: refcenter-pfo@fsvps.gov.ru
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации
№ RA.RU.21ПЮ19
Дата внесения записи в реестр аккредитованных лиц 20.03.2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник Испытательного центра/
Заместитель Начальника Испытательного центра

Л.В. Колобзарова/Н.И. Кабанова

« 28.12.2021 » 20 г.



Протокол испытаний № 17899 от 28.12.2021

Наименование образца испытаний: Мука ржаная хлебопекарная обдирная
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 7045-2017
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МУКОМОЛЬНЫЙ КОМБИНАТ
"ВОЛОДАРСКИЙ", ИНН: 5214009264, 606070, Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский район, г.
Володарск, Южная ул., д. 19, стр. А
основание для проведения лабораторных исследований: заявка на оказание услуги №2723
дата документа основания: 21.12.2021
место отбора проб: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Володарск, ул. Южная, д. 19а, ООО
"Мукомольный комбинат "Володарский"
дата и время отбора проб: 21.12.2021 08:00
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МУКОМОЛЬНЫЙ КОМБИНАТ
"ВОЛОДАРСКИЙ", ИНН: 5214009264, 606070, Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский район, г.
Володарск, Южная ул., д. 19, стр. А
дата изготовления: 12.2021 г.
масса пробы: 1,5 килограмма
дата поступления: 21.12.2021
даты проведения испытаний: 21.12.2021 - 28.12.2021
фактический адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний
Новгород, Гагарина пр-кт, д. 97
на соответствие требованиям: ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия (1)
примечание: Серийный выпуск
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Органолептические показатели						
1	Вкус	-	Соответствует	-	Свойственный ржаной муке, без посторонних привкусов, не кислый, не горький (1)	ГОСТ 27558-87 - Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста, п.3.2
2	Запах	-	Соответствует	-	Свойственный ржаной муке, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый (1)	ГОСТ 27558-87 - Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста, п.3.2
3	Наличие минеральной примеси	%	Хруст не ощущается	-	При разжевывании муки не должно ощущаться хруста (1)	ГОСТ 27558-87 - Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста, п.3.2
4	Цвет	-	Соответствует	-	Серовато-белый или серовато-кремовый с вкраплениями частиц оболочек зерна (1)	ГОСТ 27558-87 - Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста, п.3.1
Показатели качества						

5	Белизна	усл.ед.РЗБПЛ	7,0	-	не менее 6,0 (1)	ГОСТ 26361-2013 - Мука. Метод определения белизны
6	Влажность	%	11,4	-	не более 15,0 (1)	ГОСТ 9404-88 - Мука и отруби. Метод определения влажности
7	Крупность	%	остаток на сите из проволочной сетки № 045 - 0,36; проход через сито из полиамидной ткани № 46 ПА-60 - 60,0	-	остаток на сите из проволочной сетки № 045 не более 2,0; проход через сито из полиамидной ткани № 46 ПА-60 не менее 60,0 (1)	ГОСТ 27560-87 - Мука и отруби. Метод определения крупности
8	Число падения	с	192	-	не менее 150 (1)	ГОСТ 27676-88 - Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	Белизномер Блик-РЗ	27.08.2021
2	Весы лабораторные модели Е, модификация EW 600-2М	18.03.2021
3	Весы лабораторные ВЛЭ-1023С1	28.10.2021
4	Встряхиватель лабораторный ВЛ1-М	Не требуется
5	Прибор для определения числа падения ПЧП-7	08.06.2021
6	Рассев лабораторный РЛ 00.00.000 РЭ	Не требуется
7	Секундомер СОСпр-26	24.05.2021
8	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками	18.05.2021
9	Сито тканое из синтетических нитей 64 ПА-50	02.02.2021
10	Сито тканое из синтетических нитей 22,7 ПЧ-150	02.02.2021
11	Сито тканое из синтетических нитей 46 ПА-60	02.02.2021
12	Термометр Check Temp	27.01.2021
13	Установка измерительная воздушно-тепловая АСЭШ-8, модель АСЭШ-8-1	29.11.2021

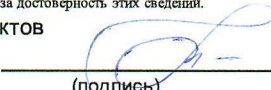
Испытательный центр не несет ответственности за отбор проб.

Информация распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.

Протокол не может быть распечатан или частично воспроизведен без письменного разрешения ФГБУ "Нижегородский референтный центр Россельхознадзора"

Данные, содержащиеся в полях: материал; наименование образца испытаний; акт отбора проб; номер сейф-пакета; кадастровый номер участка; глубина отбора; площадь, с которой отобрана проба; отбор произвел; в присутствии; НД, регламентирующий правила отбора; количество проб; сопроводительный документ; нормативный документ по которому произведен продукт; зона вылова; ветеринарное свидетельство/сертификат; страна-отправитель; регион-отправитель; страна-получатель; регион-получатель; пункт отправления; отправитель; пункт назначения; получатель; номер партии; количество в партии; упаковка партии; срок годности; заказчик; основание для проведения лабораторных исследований; дата документа основания; место отбора проб; дата и время отбора проб; масса партии; производство; дата изготовления; масса пробы; на соответствие требованиям; примечание - представлены заказчиком. Лаборатория не несет ответственности за достоверность этих сведений.

Заведующий лабораторией оценки качества зерна, продуктов его переработки и семеноводства


(подпись) Кислюкина Ю.А.

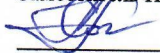
28.12.2021

Ответственный за оформление протокола: Автаева И.Н.

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ»
(ИЦ ФГБУ "Нижегородский референтный центр Россельхознадзора")**

603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97
Телефон, (факс): 8(831)234-02-00, (234-02-01)
e-mail: refcenter-pfo@fsvps.gov.ru
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации
№ RA.RU.21ПЮ19
Дата внесения записи в реестр аккредитованных лиц 20.03.2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Испытательного центра/
Заместитель Начальника Испытательного центра

Л.В. Колобзарова/Н.И. Кабанова

Л.В. Колобзарова/Н.И. Кабанова

28.12.2021

« » 20 г.

Протокол испытаний № 17896 от 28.12.2021

Наименование образца испытаний: Мука ржаная хлебопекарная обдирная
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 7045-2017
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МУКОМОЛЬНЫЙ КОМБИНАТ
"ВОЛОДАРСКИЙ", ИНН: 5214009264, 606070, Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский район, г.
Володарск, Южная ул., д. 19, стр. А
основание для проведения лабораторных исследований: заявка на оказание услуги №2723
дата документа основания: 21.12.2021
место отбора проб: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Володарск, ул. Южная, д. 19а, ООО
"Мукомольный комбинат "Володарский"
дата и время отбора проб: 21.12.2021 08:00
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МУКОМОЛЬНЫЙ КОМБИНАТ
"ВОЛОДАРСКИЙ", ИНН: 5214009264, 606070, Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский район, г.
Володарск, Южная ул., д. 19, стр. А
дата изготовления: 12.2021 г.
масса пробы: 2 килограмма
дата поступления: 21.12.2021
даты проведения испытаний: 21.12.2021 - 28.12.2021
фактический адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний
Новгород, Гагарина пр-кт, д. 97
на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности
пищевой продукции" (1)
примечание: Серийный выпуск

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В3с. Токсичные элементы						
1	Массовая доля кадмия	мг/кг	не обнаружено (менее 0,01)	-	не более 0,10 (1)	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
2	Массовая доля мышьяка	мг/кг	не обнаружено (менее 0,01)	-	не более 0,20 (1)	ГОСТ Р 51766-2001 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
3	Массовая доля ртути	мг/кг	не обнаружено (менее 0,0025)	-	не более 0,03 (1)	ГОСТ 34427-2018 - Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана
4	Массовая доля свинца	мг/кг	не обнаружено (менее 0,02)	-	не более 0,50 (1)	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
В3д. Микотоксины						
5	Афлатоксин В1	мг/кг	Не обнаружено (менее 0,002)	-	Не более 0,005 (1)	МВИ.МН 5231-2015 - Определение массовой доли афлатоксина В1 в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-АФЛАТОКСИН». Методика выполнения измерений
6	Охратоксин А	мг/кг	Не обнаружено (менее 0,005)	-	Не более 0,005 (1)	МВИ.МН 6102-2018 - Массовая доля охратоксина А в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ОХРАТОКСИН А»

7	Т-2 токсин	мг/кг	Не обнаружено (менее 0,03)	-	Не более 0,1 (1)	МВИ.МН 5731-2016 - Определение токсина Т-2 в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-ТОКСИН Т-2". Методика выполнения измерений (свидетельство об аттестации № 999/2016 от 28.12.2016)
В3f. Радионуклиды						
8	Удельная активность цезия-137	Бк/кг	не обнаружено (менее 3,0)	-	не более 60,0 (1)	ГОСТ 32161-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
В3а. Пестициды						
9	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	мг/кг	не обнаружено (менее 0,02)	-	не допускаются (1)	СТ РК 2010-2010 - Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами, кроме п.9
10	ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	мг/кг	не обнаружено (менее 0,05)	-	не более 0,5 (1)	СТ РК 2011-2010 - Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами., п.6
11	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	не обнаружено (менее 0,0005)	-	не более 0,02 (1)	СТ РК 2011-2010 - Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами., п.6
12	Ртутьорганические пестициды	мг/кг	не обнаружено (менее 0,01)	-	не допускаются (1)	МУ 1218-75 из сборника №7 'Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде'.
Показатели безопасности						
13	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности	экз/кг	0,0	-	не допускается (1)	ГОСТ 34165-2017 - Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями
14	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-	не обнаружено	-	не допускается (1)	ГОСТ 27559-87 - Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Анализатор ртути РА-915М	05.02.2021
2	Баня водяная LOIP LB 160	18.01.2021
3	Весы лабораторные AS 220.R2	28.10.2021
4	Весы лабораторные электронные EW, модели EW 1500-2М	18.03.2021
5	Весы лабораторные электронные HR, модификации HR-200	18.03.2021
6	Весы неавтоматического действия GX-4000	08.04.2021
7	Весы неавтоматического действия HR-250A ZG	25.02.2021
8	Весы электронные JW-1	22.06.2021
9	Встряхиватель Лаб-ПУ-01	Не требуется
10	Встряхиватель Лаб-ПУ-01	Не требуется
11	Дозатор Trans ferpette	26.01.2021
12	Дозатор Trans ferpette	26.01.2021
13	Дозатор 1-канальный	16.07.2021
14	Дозатор 1-канальный «Биожит»	25.03.2021
15	Дозатор 1-канальный ДПОП-1	19.08.2021
16	Дозатор 1-канальный ДПОП-1	14.05.2021
17	Дозатор 1-канальный ДПОП-1 "Лайт"	26.01.2021
18	Дозатор механический 1-канальный ВЮНТ	25.03.2021
19	Дозатор многоканальный БЛЭК ДПМП-8-30-300	19.08.2021
20	Дозатор одноканальный ДПОП-1-100-1000	24.05.2021
21	Дозатор одноканальный Лайт ДПОП-1-20-200	25.03.2021
22	Дозатор одноканальный Лайт ДПОП-1-5-50	25.03.2021
23	Дозатор одноканальный Лайт модификация ДПОП-1-100-1000	26.01.2021
24	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2" детектор - ЭЗД, ТИД"	05.02.2021
25	Лабораторная Мельница зерновая	Не требуется
26	Лупа зерновая с кратным увеличением 4-5 раз	Не требуется
27	Мельница лабораторная зерновая ЛЗМ-М	Не требуется
28	Микроволновая печь MARS	Не требуется
29	Перемешивающее устройство LOIP LS 110	Не требуется
30	Ротационный испаритель Heidolph Laborata 4000	18.01.2021
31	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками	27.05.2021
32	Спектрометр атомно-абсорбционный модель АА-7000	01.10.2021
33	Спектрофотометр атомно-абсорбционный Квант-2 мод. Квант-2АГ	27.08.2021
34	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	20.10.2021

35	Фотометр микропланшетный мод. ELx-800	26.04.2021
36	Хроматограф газовый 7890В детектор - МСД 5977В GC	29.11.2021
37	Хроматограф газовый Agilent 7890А детектор - ЭЗД	29.11.2021
38	Хроматограф жидкостный Agilent 1200 детектор - спектрофотометрический, флуориметрический	20.01.2021
39	встряхиватель пробирок Hei-MIX Multi Reax	Не требуется


Испытательный центр не несёт ответственности за отбор проб.

Информация распространяется только на образцы, подвергнутый испытаниям.

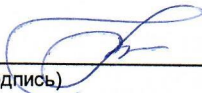
Протокол не может быть распечатан или частично воспроизведён без письменного разрешения ФГБУ "Нижегородский референтный центр Россельхознадзора"

Данные, содержащиеся в полях: материал; наименование образца испытаний; акт отбора проб; номер сейф-пакета; кадастровый номер участка; глубина отбора; площадь, с которой отобрана проба; отбор произвел; в присутствии; НД, регламентирующий правила отбора; количество проб; сопроводительный документ; нормативный документ по которому произведен продукт; зона вылова; ветеринарное свидетельство/сертификат; страна-отправитель; регион-отправитель; страна-получатель; регион-получатель; пункт отправления; отправитель; пункт назначения; получатель; номер партии; количество в партии; упаковка партии; срок годности; заказчик; основание для проведения лабораторных исследований; дата документа основания; место отбора проб; дата и время отбора проб; масса партии; производство; дата изготовления; масса пробы; на соответствие требованиям; примечание - предоставлены заказчиком. Лаборатория не несёт ответственности за достоверность этих сведений.

Заведующий лабораторией химико-токсикологических исследований


 _____ Петрова И.И.
 (подпись)

Заведующий лабораторией оценки качества зерна, продуктов его переработки и семеноводства


 _____ Кислюнина Ю.А.
 (подпись)

28.12.2021

Ответственный за оформление протокола: Автаева И.Н.