



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 пшеничная хлебопекарная в ассортименте:  
 мука пшеничная хлебопекарная сорт Экстра, мука пшеничная хлебопекарная высший сорт,  
 мука пшеничная хлебопекарная первый сорт, мука пшеничная хлебопекарная второй сорт,  
 мука пшеничная 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 26574-2017 "Мука пшеничная хлебопекарная.  
 Технические условия".

код ТН ВЭД ЕАЭС: 1101 00 150 9

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**

Протоколы испытаний № 17895 от 28.12.2021; №№ 17897, 17898 от 23.12.2021 испытательного центра  
 Федерального государственного бюджетного учреждения "Нижегородский референтный центр Федеральной  
 службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору", RA.RU.21ПЮ19. Протокола испытаний № 752 от  
 26.01.2022 испытательного лабораторного центра Федерального государственного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области", РОСС RU.0001.510128.

Сертификат 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 3д.

**Дополнительная информация**

Соблюдение требований технического регламента обеспечивается применением ГОСТ 26574-2017  
 "Мука пшеничная 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.58780/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.02.2022



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в нижегородской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)  
603022, г.Н.Новгород, ул.Кулибина, д.11  
Тел./факс: (831) 433-00-36 E-mail: csen\_gor@mail.ru  
ИНН/КПП 5262136833/526201001; ОКПО 76667928, ОГРН 1055248048866

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

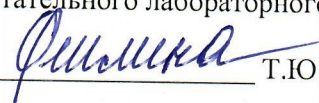
Адрес ИЛЦ: 603022, г. Н.Новгород, ул. Кулибина, д. 11; 603001, г. Н.Новгород, Нижне-Волжская набережная, д. 2

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.510128



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Испытательного лабораторного центра

  
Т.Ю. Феклина

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**

№ 752 от 26.01.2022

**Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес):** Общество с ограниченной ответственностью «Мукомольный комбинат «Володарский» ИНН 5214009264, ОГРН 1075249000310, 606070, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Южная, 19, А

**Наименование пробы (образца):** Мука пшеничная хлебопекарная

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Мукомольный комбинат «Володарский» 606070, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Южная, 19, А

**Дата изготовления:** 13.01.2022

**НД на продукцию:** ГОСТ 26574-2017

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого проводился отбор:** Общество с ограниченной ответственностью «Мукомольный комбинат «Володарский» 606070, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Южная, 19, А

**Адрес, место, где производился отбор:** ООО «Мукомольный комбинат «Володарский», 606070, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Южная, 19, А

**Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:** представитель заказчика - руководитель СКК Рудой С.В.

**Дата и время отбора:** 17.01.2022 08:00

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 17.01.2022 13:10

**Условия доставки:** без охлаждения

**Сопроводительный документ:** акт отбора проб 17.01.2022 г., программа испытаний

**Отдел (филиал) ФБУЗ, направивший пробу (образец):** Отдел организации лабораторного дела

**Основание проведения испытаний:** Договор № 21 ОЛД-405 от 14.01.2022

**Код пробы (образца):** 752x170122

**НД, регламентирующая нормативы:**

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), прил.3 п.4

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Код образца (пробы): 752x170122



**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Дата начала испытаний: 17.01.2022

Дата окончания испытаний: 25.01.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Зараженность возбудителями "картофельной болезни" хлеба	Не обнаружено	Не допускается	-----	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях ГНУ ГОСНИИХЛ Россельхозакадемии от 25.11.2011 г.

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач по СГЛИ Степова М.Г.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Балина Анна Юрьевна	

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Токарева И.В.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)

Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)

Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ, выдавшего протокол



**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 № 17895 от 28.12.2021**

**Наименование образца испытаний:** Мука пшеничная хлебопекарная: объединенная проба: высший сорт, первый сорт, второй сорт

**нормативный документ по которому произведен продукт:** ГОСТ 26574-2017

**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
<b>В3с. Токсичные элементы</b>						
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
<b>В3д. Микотоксины</b>						
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	Дезоксиниваленол	мг/кг	Не обнаружено (менее 0,2)	-	Не более 0,7 (1)	МВИ.МН 6103-2018 - Массовая доля дезоксиниваленола в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ»



7	Зеараленон	мг/кг	Не обнаружено (менее 0,05)	-	Не более 0,2 (1)	МВИ.МН 5230 «Массовая доля зеараленона в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ЗЕАРАЛЕНОН»
8	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»
9	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)
<b>В3f. Радионуклиды</b>						
10	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
<b>В3а. Пестициды</b>						
11	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
12	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
13	Гексахлорбензол	мг/кг	не обнаружено (менее 0,01)	-	не более 0,01 (1)	СТ РК 2011-2010 - Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами., п.6
14	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
15	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'.
<b>Показатели безопасности</b>						
16	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
17	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 лабораторные электронные HR, модификации HR-200	18.03.2021
7	Весы неавтоматического действия GX-4000	08.04.2021
8	Весы неавтоматического действия HR-250AZG	25.02.2021
9	Весы электронные JW-1	22.06.2021
10	Встряхиватель Лаб-ПУ-01	Не требуется
11	Встряхиватель Лаб-ПУ-01	Не требуется
12	Дозатор Transferpette	26.01.2021
13	Дозатор Transferpette	26.01.2021
14	Дозатор 1-канальный	16.07.2021
15	Дозатор 1-канальный «Биохит»	25.03.2021
16	Дозатор 1-канальный ДПОП-1	19.08.2021
17	Дозатор 1-канальный ДПОП-1	14.05.2021
18	Дозатор 1-канальный ДПОП-1 "Лайт"	26.01.2021
19	Дозатор механический 1-канальный ВЮНПТ	25.03.2021
20	Дозатор многоканальный БЛЭК ДПМП-8-30-300	19.08.2021
21	Дозатор одноканальный ДПОП-1-100-1000	24.05.2021
22	Дозатор одноканальный Лайт ДПОП-1-20-200	25.03.2021
23	Дозатор одноканальный Лайт ДПОП-1-5-50	25.03.2021



24	Дозатор одноканальный Лайт модификация ДПОП-1-100-1000	26.01.2021
25	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2" детектор - ЭЗД, ТИД"	05.02.2021
26	Лабораторная Мельница зерновая	Не требуется
27	Лупа зерновая с кратным увеличением 4-5 раз	Не требуется
28	Мельница лабораторная зерновая ЛЗМ-М	Не требуется
29	Микроволновая печь MARS	Не требуется
30	Перемешивающее устройство LOIP LS 110	Не требуется
31	Ротационный испаритель Heidolph Laborata 4000	18.01.2021
32	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками	27.05.2021
33	Спектрометр атомно-абсорбционный модель AA-7000	01.10.2021
34	Спектрофотометр атомно-абсорбционный Квант-2 мод. Квант-2АТ	27.08.2021
35	Ультразвуковая ванна	Не требуется
36	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	20.10.2021
37	Фотометр микропланшетный мод. ELx-800	26.04.2021
38	Хроматограф газовый 7890В детектор - МСД 5977В GC	29.11.2021
39	Хроматограф газовый Agilent 7890А детектор - ЭЗД	29.11.2021
40	Хроматограф жидкостный Agilent 1200 детектор - спектрофотометрический, флуориметрический	20.01.2021
41	встряхиватель пробирок Hei-MIX Multi Reax	Не требуется

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 химико-токсикологических исследований

  
\_\_\_\_\_  
(подпись) Петрова И.И.

Заведующий лабораторией оценки качества зерна, продуктов его переработки и семеноводства

  
\_\_\_\_\_  
(подпись) Кислюнина Ю.А.

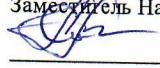
28.12.2021

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



23.12.2021

20 г.

**Протокол испытаний № 17897 от 23.12.2021**

**Наименование образца испытаний:** Мука пшеничная хлебопекарная высший сорт  
**нормативный документ по которому произведен продукт:** ГОСТ 26574-2017  
**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 - 23.12.2021  
**фактический адрес места осуществления деятельности:** Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний  
Новгород, Гагарина пр-кт, д. 97  
**на соответствие требованиям:** ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия (1)  
**примечание:** Серийный выпуск  
**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Органолептические показатели</b>						
1	Вкус	-	Соответствует	-	Свойственный пшеничной 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 пшеничной 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	-	Белый или белый с кремовым оттенком (1)	ГОСТ 27558-87 - Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста, п.3.1
<b>Показатели качества</b>						
5	Белизна	услед.	60,0	-	не менее 54,0 (1)	ГОСТ 26361-2013 - Мука. Метод определения белизны
6	Влажность	%	14,4	-	не более 15,0 (1)	ГОСТ 9404-88 - Мука и отруби. Метод определения влажности
7	Качество клейковины	ед. ИДК	64	-	45-90 (1)	ГОСТ 27839-2013 - Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины
8	Количество клейковины	%	28,0	-	не менее 28,0 (1)	ГОСТ 27839-2013 - Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины
9	Крупность	%	0,34	-	остаток на сите из полиамидной ткани № 45/50 ПА - не более 5 (1)	ГОСТ 27560-87 - Мука и отруби. Метод определения крупности



10	Число падений	с	335	-	не менее 200 (1)	ГОСТ 27676-88 - Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падений
----	---------------	---	-----	---	------------------	---

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/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	Измеритель деформации клейковины ИДК-3 М	30.06.2021
6	Прибор для определения числа падения ПЧП-7	08.06.2021
7	Рассев лабораторный РЛ 00.00.000 РЭ	Не требуется
8	Секундомер СОСпр-2б	24.05.2021
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 45/50 ПА	02.02.2021
12	Термометр Check Temp	27.01.2021
13	Тестомесилка лабораторная ЕКТ-1М	20.04.2021
14	Установка измерительная воздушно-тепловая АСЭШ-8, модель АСЭШ-8-1	29.11.2021

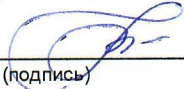
Испытательный центр не несёт ответственности за отбор проб.

Информация распространяется только на образец, 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; ИД, 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 оценки качества зерна, продуктов его переработки и семеноводства

  
(подпись)

Кислюкина Ю.А.

23.12.2021

Ответственный за оформление протокола: Романова М.И.



**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.

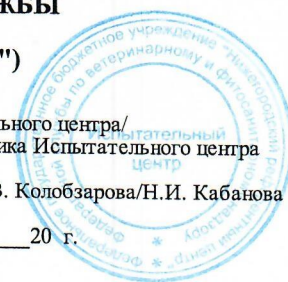
«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Испытательного центра/  
Заместитель Начальника Испытательного центра

Л.В. Колобзарова/Н.И. Кабанова

23. «12.» 2021

20 г.



**Протокол испытаний № 17898 от 23.12.2021**

**Наименование образца испытаний:** Мука пшеничная хлебопекарная первый сорт  
**нормативный документ по которому произведен продукт:** ГОСТ 26574-2017  
**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 - 23.12.2021  
**фактический адрес места осуществления деятельности:** Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Гагарина пр-кт, д. 97  
**на соответствие требованиям:** ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия (1)  
**примечание:** Серийный выпуск  
**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Органолептические показатели</b>						
1	Вкус	-	Соответствует	-	Свойственный пшеничной 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 пшеничной 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	-	Белый или белый с желтоватым оттенком (1)	ГОСТ 27558-87 - Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста, п.3.1
<b>Показатели качества</b>						



5	Белизна	услед.РЗБПЛ	36,0	-	не менее 36,0 (1)	ГОСТ 26361-2013 - Мука. Метод определения белизны
6	Влажность	%	13,8	-	не более 15,0 (1)	ГОСТ 9404-88 - Мука и отруби. Метод определения влажности
7	Качество клейковины	ед.ИДК	88	-	45-90 (1)	ГОСТ 27839-2013 - Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины
8	Количество клейковины	%	30,0	-	не менее 30,0 (1)	ГОСТ 27839-2013 - Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины
9	Крупность	%	остаток на сите из полиамидной ткани № 36/40 ПА - 0,34; проход через сито из полиамидной ткани № 45/50 ПА - 98,18	-	остаток на сите из полиамидной ткани № 36/40 ПА - не более 2,0; проход через сито из полиамидной ткани № 45/50 ПА - не менее 80,0 (1)	ГОСТ 27560-87 - Мука и отруби. Метод определения крупности
10	Число падения	с	320	-	не менее 200 (1)	ГОСТ 27676-88 - Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	Баня водяная Stegler WB-2	Не требуется
2	Белизномер Блик-РЗ	27.08.2021
3	Весы лабораторные модели Е, модификация EW 600-2М	18.03.2021
4	Весы лабораторные ВЛЭ-1023С1	28.10.2021
5	Встряхиватель лабораторный ВЛ1-М	Не требуется
6	Измеритель деформации клейковины ИДК-3 М	30.06.2021
7	Прибор для определения числа падения ПЧП-7	08.06.2021
8	Рассев лабораторный РЛ 00.00.000 РЭ	Не требуется
9	Секундомер СОСпр-2б	24.05.2021
10	Сито тканое из синтетических нитей 64 ПА-50	02.02.2021
11	Сито тканое из синтетических нитей 22,7 ПЧ-150	02.02.2021
12	Сито тканое из синтетических нитей 45/50 ПА	02.02.2021
13	Сито тканое из шелковых и синтетических нитей 36/40 ПА	02.02.2021
14	Термометр лабораторный ТЛ-2М	20.10.2021
15	Тестомесилка лабораторная ЕКТ-1М	20.04.2021
16	Установка измерительная воздушно-тепловая АСЭШ-8, модель АСЭШ-8-1	29.11.2021

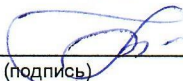
Испытательный центр не несёт ответственности за отбор проб.

Информация распространяется только на образец, 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 оценки качества зерна, продуктов его переработки и семеноводства

  
(подпись)

Кислюнина Ю.А.

23.12.2021

Ответственный за оформление протокола: Романова М.И.