

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Мукомольный комбинат "Володарский",
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 606070, Российская Федерация, Нижегородская область,
Володарский район, город Володарск, улица Южная, дом 19 А.
ОГРН: 1075249000310. Номер телефона: +7 (83136) 4-16-95. Адрес электронной почты: mkv@mkvolod.ru.

в лице директора Дворниковой Ольги Александровны

заявляет, что

Мука пшеничная «М 55-23».

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Мукомольный комбинат "Володарский",
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606070, Российская
Федерация, Нижегородская область, Володарский район, город Володарск, улица Южная, дом 19 А.

продукция изготовлена в соответствии с

ТУ 10.61.21-007-98513990-2019 "Мука пшеничная «М 55-23». Технические условия"

код ТН ВЭД ЕАЭС 1101001500

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 испытаний № 502425 от 16.09.2019 испытательного центра "Нижегородиспытания" Федерального бюджетного
учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области",
регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21АЮ49

схема декларирования соответствия 3д

Дополнительная информация

Условия хранения: при температуре не выше +25°C и относительной влажности воздуха не более 70 %. Срок годности 12
месяцев. Срок хранения в пределах срока годности при соблюдении условий хранения.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации
по 25.09.2024 включительно.

М.П. Дворникова Ольга Александровна

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-РУ-АЕ 78.В.01071/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.09.2019

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ЦСМ»)
Испытательный центр «НИЖЕГОРОДИСПЫТАНИЯ»

Аттестат аккредитации № РОСС
RU.0001.21АЮ49 зарегистрирован
Федеральной службой по аккредитации
24.08.2015г.
Без ограничения срока действия

Адрес: 603950, г. Н.Новгород,
ул. Республиканская, д.1, лит.А, А1
Тел. 8-800-200-22-14

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №502425
"16" сентября 2019г.

Наименование и адрес заказчика / код: ООО «Мукомольный комбинат «Володарский», Нижегородская обл., г.Володарск, ул.Южная, д.19а
Наименование и адрес изготовителя: ООО «Мукомольный комбинат «Володарский», Нижегородская обл., г.Володарск, ул.Южная, д.19а
Наименование продукции: мука пшеничная «М55-23»
Дата выработки, размер партии, номер смены: 01.09.2019г.
Дата и время поступления продукции на испытание: 03.09.2019г.
Основание для проведения испытаний: Направление №103858
Дата проведения испытаний: 03.09.16.09.2019г.
НД, регламентирующие показатели качества и безопасности: ТУ 10.61.21-007-98513990-2019; ТРТС 021/2011
Перечень испытательного оборудования и средств измерений: весы электронные лабораторные EW600-2М, зав. №037570431, инв. № 01327096, свидетельств №1180001839248 до 12.10.2019г., шкаф сушильный СНОЛ 3.5.3.5/3.5ИЧ, зав. №0360, протокол №1340/1600-19 до 29.05.2021г., инв.№01638352; муфельная печь ПЭМ-21/87, зав.№11426, протокол №422/1600-19 до 04.02.2022г.; измеритель деформации клейковины ИДК-3М, зав. №736, свидетельств №18005089955, до 29.02.2020г.; спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД, зав. №490, свидетельств №18001782692 до 07.02.2020г.; инв.№013315764; хроматограф жидкостный «Люмахром», зав.№384, свидетельств №18001782690 до 07.02.2020г. инв.№013316937; хроматограф жидкостный «Люмахром», зав.№462, свидетельств №18005111569 до 30.06.2020г., инв.№013315763; радиометр-спектрометр универсальный РСУ-01 «Сигнал-М», зав. №1747, свидетельств №18001794347 до 19.10.2019г., инв.№013313241; спектрофотометр «ЮНИКО», зав. №WP0704030, свидетельств №18001871150, до 27.03.2020г., инв.№013317253; хроматограф жидкостный «Люмахром», зав.№021, свидетельств №18005108706 до 11.04.2020г, инв.№013510610
Условия проведения испытаний: температура воздуха 25°С, относительная влажность воздуха 32,6%

Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерений	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на метод испытаний
1.	Влажность, %, не более	15,2	14,3	ГОСТ 9404-88
2.	Зольность в пересчете на сухое вещество, %, не более	0,6	0,51	ГОСТ 27494-2016
3.	Металломагнитная примесь, мг в 1кг муки, размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении 0,3 мм и (или) массой не более 0,4мг, не более	3,0	Не обнаружена	ГОСТ 20239-74
4.	Количество клейковины, %, не менее	23,0	28,0	ГОСТ 27839-2013
5.	Качество клейковины, ед. ИДК	45-90	62	ГОСТ 27839-2013
6.	Минеральная примесь (хруст)	При разжевывании муки не должно опущаться хруста	Хруст не ощущается	ГОСТ 27558-87
7.	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Не допускается	Не обнаружена	ГОСТ 27559-87

Токсичные вещества

Условия проведения испытаний: температура воздуха 25°С, относительная влажность воздуха 32,9%

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерений	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на метод испытаний
1.	Свинец, мг/кг, не более	0,5	0,19	ГОСТ 30178-96
2.	Мышьяк, мг/кг, не более	0,2	<0,08	ГОСТ 26930-86
3.	Кадмий, мг/кг, не более	0,1	<0,01	ГОСТ 30178-96
4.	Ртуть, мг/кг, не более	0,03	<0,0038	ГОСТ 26927-86
5.	ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) мг/кг, не более	0,5	<0,05	МУ 2142-80
6.	ДДТ и его метаболиты, мг/кг, не более	0,02	<0,02	МУ 2142-80
7.	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	Не допуск.	Не обнаруж.	МУ 1541-76
8.	Гексахлорбензол, мг/кг, не более	0,01	<0,01	МУ 2142-80
9.	Ртутьорганические пестициды, кг, не более	Не допуск.	Не обнаруж.	МУ 1218-75
10.	Афлатоксин В1, мг/кг, не более	0,005	<0,003	ГОСТ 30711-2001
11.	Дезоксиниваленол, мг/кг, не более	0,7	<0,2	ГОСТ Р 51116-2017
12.	Зеараленон, мг/кг, не более	0,2	<0,005	МУ 5177-90

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерений	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на метод испытаний
13.	Охратоксин А, мг/кг, не более	0,005	<0,0025	МУК 4.1.2.2204-07
14.	Т-2 токсин, мг/кг, не более	0,1	<0,05	МУ 3184-84
15.	Удельная активность цезия-137, Бк/кг, не более	40	<12	МУК 2.6.1.1194-03

Протокол действителен только для образцов, подвергнутых испытаниям.
 Перепечатка и копирование без разрешения испытательного центра запрещены.
 Испытания проведены:

Инженер-химик 1к _____ С.А.Вотякова
 Инженер-химик 1к _____ И.Г.Блум
 Инженер-химик 1к _____ Т.А.Таран
 Инженер-химик 1к _____ Н.В.Алексеева
 Инженер-химик _____ М.В.Сойкина
 Инженер-химик _____ Ю.А.Борисова
 Инженер-химик 1к _____ Е.А.Хомутова

Утверждаю:

И.о. руководителя ИЦ _____ Л.В.Ляпин

