

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Мукомольный комбинат "Володарский",
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица Южная, дом 19 А, город Володарск, Володарский район, Нижегородская область, Российская Федерация, 606070.
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 «Приволжская».

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Мукомольный комбинат "Володарский",

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Южная, дом 19 А, город Володарск, Володарский район, Нижегородская область, Российская Федерация, 606070.

продукция изготовлена в соответствии с

ТУ 10.61.21-004-98513990-2018 "Мука пшеничная приволжская. Технические условия"

код ТН ВЭД ЕАЭС 1101 00

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 № 501720 от 29.03.2018 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 Зд

Дополнительная информация

Условия хранения: при температуре не выше +25°С и относительной влажности воздуха не более 70 %. Срок годности – 12 месяцев.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.04.2023 включительно.



М.П. Дворникова Ольга Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.АГ78.В.33803

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.04.2018

**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. 428-55-76

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №501720
"29"марта 2018г.**

Наименование и адрес заказчика: ООО «Мукомольный комбинат «Володарский»

Наименование и адрес изготовителя: ООО «Мукомольный комбинат «Володарский»

Наименование продукции: мука пшеничная «Приволжская»

Дата выработки, размер партии, номер смены: не указана

Дата и время поступления продукции на испытание: 19.03.2018г

Дата проведения испытаний: 19-29.03.2018г. Основание для проведения испытаний: Направление №103590

НД, регламентирующие показатели качества и безопасности: ТУ 10.61.21-004-98513990-2018, ТР ТС 021/2011

Перечень испытательного оборудования и средств измерений: весы электронные лабораторные EW 600-2М, зав. №037570431, свидетельство №17001503003 до 12.10.2018г, хроматограф жидкостный «Люмахром», зав.№021, свидетельство №17001481005 до 08.04.2018г; спектрометр атомноабсорбционный МГА-915 МД, зав. №490, свидетельство №170004927433 до 16.02.2019г; хроматограф жидкостный «Люмахром», зав.№384, свидетельство №17004927432 до 16.02.2019г.; хроматограф жидкостный «Люмахром», зав.№462, свидетельство №17001483081 до 04.07.2018г; радиометр-спектрометр универсальный РСУ-01 «Сигнал-М», зав. №1747, свидетельство №17001467556 до 17.11.2018г.

Условия проведения испытаний: температура воздуха 24°C, относительная влажность воздуха 55%

Результаты испытаний


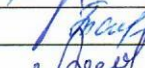



№ п/п	Наименование показателя, единицы измерений	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на метод испытаний
Токсичные элементы				
1.	Свинец, мг/кг, не более	0,5	<0,01	ГОСТ 30178-96
2.	Мышьяк, мг/кг, не более	0,2	<0,08	ГОСТ 26930-86
3.	Кадмий, мг/кг, не более	0,1	<0,01	ГОСТ 30178-96
4.	Ртуть, мг/кг, не более	0,03	<0,0038	ГОСТ 26927-86
Микотоксины				
5.	Афлатоксин В1, мг/кг, не более	0,005	<0,003	ГОСТ 30711-2001
6.	Дезоксиниваленол, мг/кг, не более	0,7	<0,2	ГОСТ Р 51116-97
7.	Зеараленон, мг/кг, не более	0,2	<0,005	МУ 5177-90
8.	Охратоксин А, мг/кг, не более	0,005	<0,0025	МУК 4.1.2.2204-07
9.	Т-2 токсин, мг/кг, не более	0,1	<0,1	ГОСТ 28001-88

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерений	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на метод испытаний
Пестициды				
10.	ГХЦГ(α-, β-, γ-изомеры) мг/кг, не более	0,5	<0,05	МУ 2142-80
11.	ДДТ и его метаболиты, мг/кг, не более	0,02	<0,02	МУ 2142-80
12.	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	Не доп.	Не обн.	МУ 1541-76
13.	Ртутьорганические пестициды, мг/кг, не более	Не доп.	Не обн.	МУ 1218-75
14.	Гексахлорбензол, мг/кг, не более	0,01	<0,01	МУ 2142-80
Радионуклиды				
15.	Цезий-137, Бк/кг, не более	60	<5	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		И.Г.Блум
Инженер-химик 1к		Т.А.Таран
Инженер-химик 1к		Н.В.Алексеева
Инженер-химик 1к		С.А.Вотякова
Инженер-химик		Ю.А.Борисова

Утверждаю:

Руководитель ИЦ  Д.Ю. Киреев

