

# 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

Зернопродукт кормовой пшеничный  
**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 10.61.21-006-98513990-2019 "Зернопродукт кормовой пшеничный. Технические условия"  
код ТН ВЭД ЕАЭС 100199000  
Серийный выпуск

### соответствует требованиям

ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна",

### Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 502227 от 16.04.2019 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 Зд

### Дополнительная информация

Условия хранения: зерно пшеницы хранят в соответствии с требованиями ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна", статья  
4 пункты 6, 7, 9, 11, 12, 13; при температуре не выше +20°C и относительной влажности воздуха не более 70 %. Срок  
годности 12 месяцев. Срок хранения в пределах срока годности при соблюдении условий хранения. Изготавливаемая  
продукция безопасна при её использовании в соответствии с назначением и приняты меры по обеспечению соответствия  
этой продукции требованиям ТР ТС 015/2011.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации**  
**по 20.05.2022 включительно.**



(подпись)

М.П. Дворникова Ольга Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**  
ЕАЭС № RU Д-RU.AF 78.B.00706/19

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.05.2019**

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 №502227  
«16»апреля 2019г.

Наименование и адрес заказчика: 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: зернопродукт кормовой пшеничный

Дата выработки, размер партии, номер смены: 01.04.2019г.

Дата и время поступления продукции на испытание: 03.04.2019г.

Дата проведения испытаний: 03.04-16.04.2019г. Основание для проведения испытаний: Направление №103658

НД, регламентирующие показатели качества и безопасности: ТР ТС 015/2011

Перечень испытательного оборудования и средств измерений: весы электронные лабораторные EW 600-2М, зав. №037570431, инв. № 01327096, свидетельство №118001839248 до 12.10.2019г.; спектрометр атомноабсорбционный МГА-915 МД, зав. №490, свидетельство №18001782692 до 07.02.2020г.; инв.№013315764; хроматограф жидкостный «Люмахром», зав.№384, свидетельство №18001782690 до 07.02.2020г. инв.№013316937; хроматограф жидкостный «Люмахром», зав.№462, свидетельство №18001772735 до 02.07.2019г., инв.№013315763; радиометр-спектрометр универсальный РСУ-01 «Сигнал-М», зав. №1747, свидетельство №18001794347 до 19.10.2019г., инв.№013313241; спектрофотометр «ЮНИКО», зав. №WP0704030, свидетельство №17004928775, до 30.03.2019г., инв.№013317253; хроматограф жидкостный «Люмахром», зав.№021, свидетельство №17004930234 до 16.04.2019г., инв.№013510610

Условия проведения испытаний: температура воздуха 23,6°С, относительная влажность воздуха 41,9%

## Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерений	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на метод испытаний
<b>Токсичные элементы</b>				
1.	Свинец, мг/кг, не более	5,0	0,080	ГОСТ 30178-96
2.	Мышьяк, мг/кг, не более	2,0	<0,08	ГОСТ 26930-86
3.	Кадмий, мг/кг, не более	0,5	0,016	ГОСТ 30178-96
4.	Ртуть, мг/кг, не более	0,1	<0,0038	ГОСТ 26927-86

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерений	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на метод испытаний
<b>Микотоксины</b>				
5.	Афлатоксин В1, мг/кг, не более	0,02	<0,003	ГОСТ 30711-2001
6.	Дезоксиниваленол, мг/кг, не более	1,0	<0,2	ГОСТ Р 51116-2017
7.	Зеараленон, мг/кг, не более	1,0	<0,005	МУ 5177-90
8.	Охратоксин А, мг/кг, не более	0,05	<0,0025	МУК 4.1.2.2204-07
<b>Пестициды</b>				
9.	ГХЦГ, мг/кг, не более Альфа-изомер Бета-изомер Гамма-изомер	0,02 0,01 0,2	<0,02 <0,01 <0,05	МУ 2142-80
10.	ДДТ и его метаболиты, мг/кг, не более	0,05	<0,05	МУ 2142-80
11.	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	0,6	<0,08	МУ 1541-76
<b>Радионуклиды</b>				
12.	Удельная активность цезия-137, Бк/кг, не более	180	<30	ГОСТ 32161-2013

Протокол действителен только для образцов, подвергнутых испытаниям.

Перепечатка и копирование без разрешения испытательного центра запрещены.

Испытания проведены:

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

Утверждаю:

Руководитель ИЦ

Д.Ю. Киреев

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 №502227  
"16"апреля 2019г.

Наименование и адрес заказчика: 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: зернопродукт кормовой пшеничный

Дата выработки, размер партии, номер смены: 01.04.2019г.

Дата и время поступления продукции на испытание: 03.04.2019г.

Дата проведения испытаний: 03.04-16.04.2019г. Основание для проведения испытаний: Направление №103658

НД, регламентирующие показатели качества и безопасности: ТР ТС 015/2011

Перечень испытательного оборудования и средств измерений: весы электронные лабораторные EW 600-2М, зав. №037570431, инв. № 01327096, свидетельство №118001839248 до 12.10.2019г.; спектрометр атомноабсорбционный МГА-915 МД, зав. №490, свидетельство №18001782692 до 07.02.2020г.; инв.№013315764; хроматограф жидкостный «Люмахром», зав.№384, свидетельство №18001782690 до 07.02.2020г. инв.№013316937; хроматограф жидкостный «Люмахром», зав.№462, свидетельство №18001772735 до 02.07.2019г., инв.№013315763; радиометр-спектрометр универсальный РСУ-01 «Сигнал-М», зав. №1747, свидетельство №18001794347 до 19.10.2019г., инв.№013313241; спектрофотометр «ЮНИКО», зав. №WP0704030, свидетельство №17004928775, до 30.03.2019г., инв.№013317253; хроматограф жидкостный «Люмахром», зав.№021, свидетельство №17004930234 до 16.04.2019г., инв.№013510610

Условия проведения испытаний: температура воздуха 23,6°С, относительная влажность воздуха 41,9%

### Результаты испытаний







№ п/п	Наименование показателя, единицы измерений	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на метод испытаний
<b>Токсичные элементы</b>				
1.	Свинец, мг/кг, не более	5,0	0,080	ГОСТ 30178-96
2.	Мышьяк, мг/кг, не более	2,0	<0,08	ГОСТ 26930-86
3.	Кадмий, мг/кг, не более	0,5	0,016	ГОСТ 30178-96
4.	Ртуть, мг/кг, не более	0,1	<0,0038	ГОСТ 26927-86

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерений	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на метод испытаний
<b>Микотоксины</b>				
5.	Афлатоксин В1, мг/кг, не более	0,02	<0,003	ГОСТ 30711-2001
6.	Дезоксиниваленол, мг/кг, не более	1,0	<0,2	ГОСТ Р 51116-2017
7.	Зеараленон, мг/кг, не более	1,0	<0,005	МУ 5177-90
8.	Охратоксин А, мг/кг, не более	0,05	<0,0025	МУК 4.1.2.2204-07
<b>Пестициды</b>				
9.	ГХЦГ, мг/кг, не более Альфа-изомер Бета-изомер Гамма-изомер	0,02 0,01 0,2	<0,02 <0,01 <0,05	МУ 2142-80
10.	ДДТ и его метаболиты, мг/кг, не более	0,05	<0,05	МУ 2142-80
11.	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	0,6	<0,08	МУ 1541-76
<b>Радионуклиды</b>				
12.	Удельная активность цезия-137, Бк/кг, не более	180	<30	ГОСТ 32161-2013

Протокол действителен только для образцов, подвергнутых испытаниям.

Перепечатка и копирование без разрешения испытательного центра запрещены.

Испытания проведены:

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

Утверждаю:

Руководитель ИЦ  Д.Ю. Киреев