

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ  
№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.08516/22



**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "Мукомольный комбинат "Володарский"  
(ООО "МК "Володарский").

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
606070, Россия, Нижегородская область, город Володарск, улица Южная, дом 19А.

Зарегистрирован: Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по Нижегородской области  
от 14.05.2016. ОГРН: 1075249000310. ИНН: 5214009264.

Номер телефона: +78312289080. Адрес электронной почты: mkv@mkvolod.ru.

**В ЛИЦЕ** директора Дворниковой Ольги Александровны

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Кормовая продукция. Отруби пшеничные на кормовые цели.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Мукомольный комбинат "Володарский"  
(ООО "МК "Володарский").

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
606070, Россия, Нижегородская область, город Володарск, улица Южная, дом 19А.

Зарегистрирован: Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по Нижегородской области  
от 14.05.2016. ОГРН: 1075249000310. ИНН: 5214009264.

Номер телефона: +78312289080. Адрес электронной почты: mkv@mkvolod.ru.

Продукция изготовлена в соответствии с: ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия".

Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 10.61.40.000  
код ТН ВЭД ЕАЭС: 2302 30 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия пп.4.2, 4.4, 4.6; МДУ №123-4/281-7 Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках. Утв. ГУВ Госагропрома СССР; ПДК №117-116 Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения утв. Главным Госветинспектором СССР 17.05.77; Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, -137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках № 13-7-2/216; ПДК 143-4/1-5а Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов; МДУ №434-7 Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных утв. ГУВ Минсельхоза СССР 01.02.1989; Правила бактериологического исследования кормов.

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д.**

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 829 М от 03.03.2022 испытательной лаборатории Государственного бюджетного учреждения Нижегородской области "Областная ветеринарная лаборатория", RA.RU.21AJ19.

Результата исследований по экспертизе № 282 от 03.03.2022 государственного бюджетного учреждения Нижегородской области "Областная ветеринарная лаборатория".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

Условия хранения: отруби хранят в чистых, сухих, хорошо проветриваемых, не зараженных вредителями помещениях. Срок годности 6 месяцев.

Изготавливаемая продукция безопасна при её использовании в соответствии с назначением и приняты меры по обеспечению соответствия этой продукции.

ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 10.03.2022 по 09.03.2025**



Заявитель

(подпись)

Дворникова Ольга Александровна  
(фамилия, имя, отчество)

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ "ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"**

Адрес: 603098, г.Н.Новгород, ул.Ветеринарная, д.4а  
Телефон: (831)439-41-97  
Факс: (831)439-20-71, 439-41-99  
E-mail: oblvet@mail.ru



Утверждаю:

И.о. директора ГБУ НО  
"Областная ветеринарная лаборатория"  
Е.Д. Шумиловская  
03.03.2022 г.

**Результат исследований по экспертизе № 282 от 03.03.2022**

**При исследовании образца:** Отруби пшеничные кормовые  
**нормативный документ по которому произведен продукт:** ГОСТ 7169-2017  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МУКОМОЛЬНЫЙ КОМБИНАТ "ВОЛОДАРСКИЙ", ИНН: 5214009264, 606070, Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский район, г. Володарск, Южная ул., д. 19, стр. А  
**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:** Сопроводительная №б/н от 25.01.2022 г.  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский район, г. Володарск, ул. Южная, д. 19А  
**акт отбора проб:** № б/н от 25.01.2022 г.  
**№ сейф-пакета:** -  
**дата и время отбора проб:** 25.01.2022 08:00  
**отбор проб произвел:** Представитель заказчика Рудой С.В.  
**НД, регламентирующий правила отбора:** Образец доставлен заказчиком, лаборатория не несет ответственность за качество отбора проб  
**дата изготовления:** январь 2022 г.  
**сопроводительный документ:** №б/н от 25.01.2022 г.  
**состояние образца:** Удовлетворительное  
**масса пробы:** 4 килограмма  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 25.01.2022 11:45  
**даты проведения испытаний:** 25.01.2022 - 03.03.2022  
**фактическое место проведения испытаний:** ГБУ НО "Областная ветеринарная лаборатория", 603098, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ветеринарная, д. 4а  
**на соответствие требованиям:** ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия пп.4.2, 4.4, 4.6; МДУ №123-4/281-7 Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках. Утв. ГУВ Госагропрома СССР; ПДК №117-116 Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения утв. Главным Госветинспектором СССР 17.05.77; Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, -137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках № 13-7-2/216; ПДК 143-4/1-5а Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов; МДУ №434-7 Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных утв. ГУВ Минсельхоза СССР 01.02.1989; Правила бактериологического исследования кормов

**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1	Стронций 90	Бк/кг	менее 15,0	-	Не более 65,0	МВИ № 126/210-(01.00250-2008)-2011 - Методика измерения удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра гамма- и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК».

2	Цезий 137	Бк/кг	менее 20	-	Не более 600,0	МВИ № 126/210-(01.00250-2008)-2011 - Методика измерения удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра гамма- и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК. Свидетельство об аттестации № 126/210-(01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011. Номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений РОССТАНДАРТа ФР.1.38.2011.10033
3	2,4 Д кислота, ее соли и эфиры	мг/кг	не обнаружено	-	Не более 0,6	МУ 1541-76 - Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения
4	ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	мг/кг	менее 0,05	-	Не более 0,2	2142-80 - Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 28 января 1980 г.) (модифицированный).
5	Гексахлорбензол	мг/кг	менее 0,05	-	не нормируется	МУ 2142-80 - Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое
6	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,05	-	Не более 0,05	2142-80 - Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 28 января 1980 г.) (модифицированный).
7	Нитраты	мг/кг	47	9	продукты переработки зерна - не более 300	ГОСТ 13496.19-2015 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов
8	Нитриты	мг/кг	менее 0,05	-	продукты переработки зерна - не более 10	ГОСТ 13496.19-2015 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов
9	Зараженность и загрязненность вредителями	-	не обнаружено	-	Не допускается	ГОСТ 13496.13-2018 - Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов
10	Зольность	%	4,90	-	не нормируется	ГОСТ 32933-2014 - Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы
11	Массовая доля влаги	%	12,6	-	Не более 15,0	ГОСТ Р 54951-2012 - Корма для животных. Определение содержания влаги
12	Металломагнитная примесь	мг/кг	не обнаружено	-	частицы размером до 2 мм – не более 5,0 в том числе: частицы размером от 0,5 до 2 мм – не более 1,5 частицы размером более 2 мм и с острыми концами и краями – не допускается	ГОСТ 13496.9-96 - Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси

13	Органолептика	-	<p>Внешний вид, цвет: плоские хлопья неправильной формы, светло-коричневого цвета, с наличием мучнистых вкраплений, не нарушающих однородности цвета. Запах: свойственный отрубям пшеничным, без затхлого, плесневелого, солодового и других посторонних запахов. Вкус: не дегустировали.</p>	-	<p>Внешний вид, цвет: плоские хлопья неправильной формы, красно-коричневого цвета, с наличием мучнистых вкраплений, не нарушающих однородности цвета. Запах: свойственный отрубям пшеничным, без затхлого, плесневелого, солодового и других посторонних запахов. Вкус: свойственный отрубям пшеничным, не кислый, не горький, без посторонних привкусов. Хруст: при разжевывании не должно ощущаться хруста.</p>	<p>ГОСТ 27558-87 - Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста</p>
----	---------------	---	---	---	---	--

Результаты относятся только к образцу, прошедшему испытанию.

Результат исследований не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ГБУ НО "Облветлаборатория".

Подпись:

03.03.2022



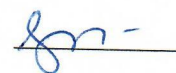
Ответственный за оформление экспертизы: Горшкова А.Д.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ "ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"**

Аттестат аккредитации RA.RU.21AJ19  
дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 14.01.2016  
Адрес: 603098, г. Н.Новгород, ул. Ветеринарная, д. 4а  
Телефон: (831)439-41-97  
Факс: (831)439-20-71, 439-41-99  
E-mail: oblvvet@mail.ru



Утверждаю:  
Руководитель ИЛ ГБУ НО  
"Областная ветеринарная лаборатория"

 Е.В. Мережкина  
03" 03 2022 г.

**Протокол испытаний № 829 М от 03.03.2022**

**Наименование образца испытаний:** Отруби пшеничные кормовые  
**нормативный документ по которому произведен продукт:** ГОСТ 7169-2017  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МУКОМОЛЬНЫЙ КОМБИНАТ  
"ВОЛОДАРСКИЙ", ИНН: 5214009264, 606070, Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский район, г.  
Володарск, Южная ул., д. 19, стр. А  
**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:** Сопроводительная №б/н от 25.01.2022 г.  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Нижегородская обл., Володарский район, г. Володарск, ул. Южная, д.  
19А  
**акт отбора проб:** № б/н от 25.01.2022 г.  
**№ сейф-пакета:** -  
**дата и время отбора проб:** 25.01.2022 08:00  
**отбор проб произвел:** Представитель заказчика Рудой С.В.  
**НД, регламентирующий правила отбора:** Образец доставлен заказчиком, лаборатория не несет ответственность за  
качество отбора проб  
**дата изготовления:** январь 2022 г.  
**сопроводительный документ:** №б/н от 25.01.2022 г.  
**состояние образца:** Удовлетворительное  
**масса пробы:** 4 килограмма  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 25.01.2022 11:45  
**даты проведения испытаний:** 25.01.2022 - 03.03.2022  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** Отдел диагностики вирусных болезней, Отдел  
микробиологических исследований, Отдел токсикологии и радиологии  
**фактический адрес места осуществления деятельности:** ИЛ ГБУ НО "Областная ветеринарная лаборатория",  
603098, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ветеринарная, д. 4а  
**на соответствие требованиям:** ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия пп.4.2, 4.4, 4.6; МДУ №123-  
4/281-7 Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах  
для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках. Утв. ГУВ Госагропрома СССР; ПДК №117-116 Предельно  
допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения  
утв. Главным Госветинспектором СССР 17.05.77; Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные  
уровни содержания радионуклидов цезия-134, -137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках № 13-7-2/216; ПДК 143-  
4/1-5а Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и  
основных видах сырья для комбикормов; МДУ №434-7 Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах  
для сельскохозяйственных животных утв. ГУВ Минсельхоза СССР 01.02.1989; Правила бактериологического исследования  
кормов

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>ВЗс. Токсичные элементы</b>						
1	Массовая концентрация кадмия	мг/кг	менее 0,1	-	Не более 0,3	ГОСТ 30692-2000 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия
2	Массовая концентрация свинца	мг/кг	менее 0,1	-	Не более 5,0	ГОСТ 30692-2000 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия

3	Мышьяк	мг/кг	менее 0,05	-	Не более 0,5	ГОСТ Р 55447-2013 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии
4	Ртуть	мг/кг	менее 0,0025	-	Не более 0,1	ГОСТ Р 55447-2013 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии
<b>В3д. Микотоксины</b>						
5	Афлатоксин В1	мг/кг	менее 0,002	-	не нормируется	ГОСТ 34108-2017 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом
6	Дезоксиниваленол	мг/кг	менее 0,250	-	Не более 1,0	ГОСТ 34108-2017 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом
7	Зеараленон	мг/кг	менее 0,020	-	не нормируется	ГОСТ 31653-2012 - Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов
8	Охратоксин А	мг/кг	0,004	0,001	не нормируется	ГОСТ 34108-2017 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом
9	Т-2 токсин	мг/кг	менее 0,020	-	не нормируется	ГОСТ 34108-2017 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом
<b>Генетически модифицированные организмы (ГМО)</b>						
10	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	-	не обнаружено	не предусмотрено	Не допускается	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276: 2006) Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГМО-СКРИН-ФАКТОР» для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.
<b>Микробиологические показатели</b>						
11	Общая бактериальная обсемененность	в 1 г	13267	Не предусмотрена	Не более 500 тыс. микробных клеток	Правила бактериологического исследования кормов. утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.
12	Сальмонеллы	в 50 г	Не обнаружено	Не предусмотрена	Не допускается	Правила бактериологического исследования кормов. утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.
<b>Показатели качества</b>						
13	Массовая доля азота и сырого протеина	%	15,89	± 0,50	не нормируется	ГОСТ 13496.4-2019 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания азота и сырого протеина
14	Массовая доля жира	%	3,9	± 0,6	не нормируется	ГОСТ 13496.15-2016 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира

Результаты относятся только к образцу, прошедшему испытания.

Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ГБУ НО "Облветлаборатория".

Данные, содержащиеся в полях "Наименование образца испытаний", "Нормативный документ, по которому произведен продукт", "Заказчик", "Место отбора проб", "Акт отбора проб", "Дата и время отбора проб", "Производство", "Количество проб", "НД, регламентирующий правила отбора проб" информация предоставлена заказчиком. Лаборатория не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком.

Подпись:

03.03.2022



Ответственный за оформление протокола: Горшкова А.Д.