

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ РОСС RU Д-RU.РА01.В.08519/22



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 ржаные 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 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия".

Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 10.61.40.000
код ТН ВЭД ЕАЭС: 2302 40 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. 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 № 830 М от 03.03.2022 испытательной лаборатории Государственного бюджетного учреждения Нижегородской области "Областная ветеринарная лаборатория", RA.RU.21АЖ19.

Результата исследований по экспертизе № 284 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 7170-2017 "Отруби ржаные. 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: oblvvet@mail.ru



Утверждаю:

И.о. директора ГБУ НО

"Областная ветеринарная лаборатория"

Е.Д. Шумиловская

2022 г.

Результат исследований по экспертизе № 284 от 03.03.2022

При исследовании образца: Отруби ржаные кормовые

нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 7170-2017

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: 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.

дата и время отбора проб: 25.01.2022 17:00

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: ИЛ ГБУ НО "Областная ветеринарная лаборатория", 603098, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ветеринарная, д. 4а

на соответствие требованиям: ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. 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	ГОСТ 32163-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90
2	Цезий 137	Бк/кг	менее 20	-	Не более 600,0	МВИ №126/210 (01.00250-2008)
Вза. Пестициды						
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	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).
Нитраты и нитриты						
6	Нитраты	мг/кг	46	9	продукты переработки зерна - не более 300	ГОСТ 13496.19-2015 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов
7	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
Показатели качества						
8	Зараженность и загрязненность вредителями	-	не обнаружено	-	Не допускается	ГОСТ 13496.13-2018 - Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов
9	Зольность	%	4,90	-	не нормируется	ГОСТ 32933-2014 - Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы
10	Массовая доля влаги	%	9,0	-	Не более 15,0	ГОСТ Р 54951-2012 - Корма для животных. Определение содержания влаги
11	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

12	Органолептика	-	<p>Внешний вид, цвет: плоские хлопья вытянутой формы, серо-коричневого цвета, с наличием мучнистых вкраплений, не нарушающих однородности цвета. Запах: свойственный отрубям ржаным, без затхлого, плесневелого, солодового и других посторонних запахов. Вкус: не дегустировали.</p>	-	<p>Внешний вид, цвет: плоские хлопья вытянутой формы, серо-коричневого цвета, с наличием мучнистых вкраплений, не нарушающих однородности цвета. Запах: свойственный отрубям ржаным, без затхлого, плесневелого, солодового и других посторонних запахов. Вкус: свойственный отрубям ржаным, 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 испытания.

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 № 830 М от 03.03.2022

Наименование образца испытаний: Отруби ржаные кормовые
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 7170-2017
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 7170-2017 Отруби ржаные. 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
ВЗс. Токсичные элементы						
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 сырьё. 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 сырьё. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии
Взд. Микотоксины						
5	Афлатоксин В1	мг/кг	менее 0,002	-	не нормируется	ГОСТ 34108-2017 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом
6	Дезоксиниваленол	мг/кг	0,55	0,17	Не более 1,0	ГОСТ 34108-2017 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё. 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	0,003	0,001	не нормируется	ГОСТ 34108-2017 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом
9	Т-2 токсин	мг/кг	0,099	± 0,040	не нормируется	ГОСТ 34108-2017 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом
Генетически модифицированные организмы (ГМО)						
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.
Микробиологические показатели						
11	Общая бактериальная обсемененность	в 1 г	451667	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.

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.