



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Мукомольный комбинат "Володарский".  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
 606070, Россия, Нижегородская область, город Володарск, улица Южная, дом 19а.  
 Основной государственный регистрационный номер: 1075249000310.  
 Номер телефона: +78312289080. Адрес электронной почты: mkv@mkvolod.ru.

**в лице** директора Дворниковой Ольги Александровны

**заявляет, что** Мукомольно-крупяные изделия. Крупа манная марки "М".  
 изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Мукомольный комбинат "Володарский".  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по  
 изготовлению продукции: 606070, Россия, Нижегородская область, город Володарск, улица Южная,  
 дом 19а.

продукция изготовлена в соответствии с: ГОСТ 7022-2019 "Крупа манная. Технические условия".  
 код ТН ВЭД ЕАЭС: 1103 11 900 0

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 № 15908 от 11.11.2021 испытательного центра федерального государственного  
 бюджетного учреждения "Нижегородский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному  
 и фитосанитарному надзору", RA.RU.21ПЮ19. Протокола испытаний № 15908ГА от 02.11.2021  
 испытательного центра федерального государственного бюджетного учреждения "Нижегородский  
 референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору",  
 ГОСТ.RU.22132. Протокола испытаний № 522316 от 24.06.2021 испытательного центра  
 "Нижегородиспытания" федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр  
 стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области", РОСС RU.0001.21АЮ49.  
 сертификат соответствия системы добровольной сертификации производства продукции на основе  
 менеджмента качества и безопасности применительно к процессам производства муки основанной на  
 принципах ХАССП и соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 22000-2007 № 198 ОС РСМиКП от  
 22.05.2019 до 22.05.2022, выданный Органом по сертификации Некомерческая организация  
 "Российский союз мукомольных и крупяных предприятий".

Схема декларирования соответствия 3д.

**Дополнительная информация**

Соблюдение требований технического регламента обеспечивается применением ГОСТ 7022-2019  
 "Крупа манная. Технические условия". Условия хранения: хранить в чистых, сухих, хорошо  
 проветриваемых, не зараженных вредителями помещениях. Срок годности продукции - 10 месяцев.  
 Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в товаросопроводительной документации  
 и/или на упаковке каждой единицы продукции. Изготавливаемая продукция безопасна при её  
 использовании в соответствии с назначением и приняты меры по обеспечению соответствия этой  
 продукции требованиям технических регламентов ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.11.2026 включительно.**




М.П.

Дворникова Ольга Александровна  
 (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.75132/21  
 Дата регистрации декларации о соответствии: 19.11.2021

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«НИЖЕГОРОДСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ»  
(ИЦ ФГБУ "Нижегородский референтный центр Россельхознадзора")**

603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97  
Телефон, (факс): 8(831)234-02-00, (234-02-01)  
e-mail: refcenter-pfo@fsvps.gov.ru  
Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации  
№ RA.RU.21ПЮ19  
Дата внесения записи в реестр аккредитованных лиц 20.03.2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Начальник Испытательного центра  
Заместитель Начальника Испытательного центра  
  
Л.В. Колобзарова/Н.И. Кабанова



« 11.11.2021 » 20 г.

**Протокол испытаний № 15908 от 11.11.2021**

**Наименование образца испытаний:** Крупа манная. Марка "М"  
**нормативный документ по которому произведен продукт:** ГОСТ 7022-2019  
**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:** заявка на оказание услуги №2376  
**дата документа основания:** 29.10.2021  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Володарск, ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"  
**дата и время отбора проб:** 29.10.2021  
**масса партии:** 200 тонн  
**производство:** Российская Федерация, г. Володарск, ул. Южная, д.19 а, ООО "МК "Володарский"  
**дата изготовления:** Октябрь 2020 г  
**масса пробы:** 4 килограмма  
**дата поступления:** 29.10.2021  
**даты проведения испытаний:** 29.10.2021 - 11.11.2021  
**фактический адрес места осуществления деятельности:** Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Гагарина пр-кт, д. 97  
**на соответствие требованиям:** ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (1), ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия (2)  
**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>В3с. Токсичные элементы</b>						
1	Массовая доля кадмия	мг/кг	не обнаружено (менее 0,01)	-	не более 0,10 (1)	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
2	Массовая доля мышьяка	мг/кг	не обнаружено (менее 0,025)	-	не более 0,20 (1)	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
3	Массовая доля ртути	мг/кг	не обнаружено (менее 0,0025)	-	не более 0,03 (1)	ГОСТ 34427-2018 - Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана
4	Массовая доля свинца	мг/кг	не обнаружено (менее 0,02)	-	не более 0,50 (1)	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
<b>В3д. Микотоксины</b>						
5	Афлатоксин В1	мг/кг	Не обнаружено (менее 0,002)	-	Не более 0,005 (1)	МВИ.МН 5231-2015 - Определение массовой доли афлатоксина В1 в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-АФЛАТОКСИН». Методика выполнения измерений
6	Дезоксиниваленол	мг/кг	Не обнаружено (менее 0,2)	-	Не более 0,7 (1)	МВИ.МН 6103-2018 - Массовая доля дезоксиниваленола в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ»

7	Зеараленон	мг/кг	Не обнаружено (менее 0,05)	-	Не более 0,2 (1)	МВИ.МН 5230-2015 - Определение зеараленона в кормах и комбикормах методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-ЗЕАРАЛЕНОН" ТУ ВУ 100185129.134-2015. Методика выполнения измерений.
8	Охратоксин А	мг/кг	Не обнаружено (менее 0,005)	-	Не более 0,005 (1)	МВИ.МН 6102-2018 - Массовая доля охратоксина А в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ОХРАТОКСИН А»
9	T-2 токсин	мг/кг	Не обнаружено (менее 0,03)	-	Не более 0,1 (1)	МВИ.МН 5731-2016 - Определение токсина T-2 в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-ТОКСИН T-2". Методика выполнения измерений (свидетельство об аттестации № 999/2016 от 28.12.2016)
<b>В3f. Радионуклиды</b>						
10	Удельная активность цезия-137	Бк/кг	8,5	22,4	не более 60,0 (1)	ГОСТ 32161-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
<b>В3а. Пестициды</b>						
11	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	мг/кг	не обнаружено (менее 0,02)	-	не допускаются (1)	СТ РК 2010-2010 - Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами, кроме п.9
12	ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	мг/кг	не обнаружено (менее 0,05)	-	не более 0,5 (1)	СТ РК 2011-2010 - Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами., п.6
13	Гексахлорбензол	мг/кг	не обнаружено (менее 0,01)	-	не более 0,01 (1)	СТ РК 2011-2010 - Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами., п.6
14	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	не обнаружено (менее 0,0005)	-	не более 0,02 (1)	СТ РК 2011-2010 - Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами., п.6
15	Ртутьорганические пестициды	мг/кг	не обнаружено (менее 0,01)	-	не допускаются (1)	МУ 1218-75 из сборника №7 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде!
<b>Органолептические показатели</b>						
16	Вкус	-	Соответствует	-	Свойственный манной крупе, без посторонних привкусов, не кислый, не горький (2)	ГОСТ 26312.2-84 - Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев, п.3.3
17	Внешний вид и цвет	-	Соответствует	-	Преобладает непрозрачная мучнистая крупка ровного белого или кремового цвета (2)	ГОСТ 26312.2-84 - Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев, п.3.1
18	Запах	-	Соответствует	-	Свойственный манной крупе, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый (2)	ГОСТ 26312.2-84 - Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев, п.3.2
<b>Показатели безопасности</b>						
19	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности	экз/кг	0,0	-	не допускается (1)	ГОСТ 34165-2017 - Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями
20	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-	не обнаружено	-	не допускается (1)	ГОСТ 26312.3-84 - Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов
<b>Показатели качества</b>						
21	Влажность	%	15,0	-	не более 15,5 (2)	ГОСТ 26312.7-88 - Крупа. Метод определения влажности
22	Зольность (в пересчете на сухое вещество)	%	0,44	-(0,02)	не более 0,60 (2).	ГОСТ 26312.5-84 - Крупа. Методы определения зольности

23	Крупность помола	%	Проход через сито из шелковой ткани № 23 - 3,48; проход через сито из полиамидной ткани № 41/43 ПА - 1,50	-	Проход через сито из шелковой ткани № 23 - не более 8,0; проход через сито из полиамидной ткани № 41/43 ПА - не более 2,0 (2)	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра, п.3.2
24	Минеральная примесь	-	При разжевывании хруст не ощущается	-	При разжевывании манной крупы не должно ощущаться хруста (2)	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра, п.3.4

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	Анализатор ртути РА-915М	
2	Баня водяная LOIP LB 160	05.02.2021
3	Весы аналитические электронные AL, модификация ALS-220-4	18.01.2021
4	Весы лабораторные модели E, модификация EW 600-2M	28.10.2021
5	Весы лабораторные AS 220.R2	18.03.2021
6	Весы лабораторные ВЛЭ-1023С1	28.10.2021
7	Весы лабораторные электронные EW, модели EW 1500-2M	28.10.2021
8	Весы лабораторные электронные HR, модификации HR-200	18.03.2021
9	Весы лабораторные электронные HR, модификации HR-200	18.03.2021
10	Весы неавтоматического действия GX-4000	18.03.2021
11	Весы неавтоматического действия HR-250AZG	08.04.2021
12	Весы электронные JW-1	25.02.2021
13	Встряхиватель Лаб-ПУ-01	22.06.2021
14	Встряхиватель Лаб-ПУ-01	Не требуется
15	Дозатор Trans fepette	Не требуется
16	Дозатор Trans fepette	26.01.2021
17	Дозатор 1-канальный	26.01.2021
18	Дозатор 1-канальный «Биохит»	16.07.2021
19	Дозатор 1-канальный ДПОП-1	25.03.2021
20	Дозатор 1-канальный ДПОП-1	19.08.2021
21	Дозатор 1-канальный ДПОП-1 "Лайт"	14.05.2021
22	Дозатор 1-канальный ДПОП-1 "Лайт"	26.01.2021
23	Дозатор механический 1-канальный ВЮНГ	26.01.2021
24	Дозатор многоканальный БЛЭК ДПМП-8-30-300	25.03.2021
25	Дозатор одноканальный ДПОП-1-100-1000	19.08.2021
26	Дозатор одноканальный Лайт ДПОП-1-20-200	24.05.2021
27	Дозатор одноканальный Лайт ДПОП-1-5-50	25.03.2021
28	Дозатор одноканальный Лайт модификация ДПОП-1-100-1000	25.03.2021
29	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2" детектор - ЭЗД, ТИД"	26.01.2021
30	Лабораторная Мельница зерновая	05.02.2021
31	Лупа зерновая с кратным увеличением 4-5 раз	Не требуется
32	Мельница лабораторная зерновая ЛЗМ-М	Не требуется
33	Микроволновая печь MARS	Не требуется
34	Перемешивающее устройство LOIP LS 110	Не требуется
35	Печь электро-камерная ЭКСП-10	Не требуется
36	Рассев лабораторный РЛ 00.00.000 РЭ	18.01.2021
37	Ротационный испаритель Heidolph Laborata 4000	Не требуется
38	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 0,63	18.01.2021
39	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 0,8	18.05.2021
40	Сита лабораторные с круглыми отверстиями	02.02.2021
41	Сито лабораторное (сетка из латуни) 0,8 мм	18.05.2021
42	Сито тканое из шелковых нитей	12.10.2021
43	Сито тканое полиамидная ткань	18.05.2021
44	Спектрофотометр атомно-абсорбционный Квант-2 мод. Квант-2АТ	18.05.2021
45	Спектрофотометр серии ПЭ, модель ПЭ-5400	27.08.2021
46	Термометр Check Temp	27.08.2021
47	Ультразвуковая ванна	27.01.2021
48	Установка измерительная воздушно-тепловая АСЭШ-8, модель АСЭШ-8-1	Не требуется
49	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	01.12.2020
		20.10.2021

50	Фотометры микропланшетные MultiSkan FC	01.12.2020
51	Хроматограф газовый 7890В детектор - МСД 5977В GC	01.12.2020
52	Хроматограф газовый Agilent 7890А детектор - ЭЗД	01.12.2020
53	Хроматограф жидкостный Agilent 1200 детектор - спектрофотметрический, флуориметрический	20.01.2021
54	встряхиватель пробирок Hei-MIX Multi Reax	Не требуется

Испытательный центр не несёт ответственности за отбор проб.

Информация распространяется только на образцы, подвергнутый испытаниям.

Протокол не может быть распечатан или частично воспроизведён без письменного разрешения ФГБУ "Нижегородский референтный центр Россельхознадзора"

Данные, содержащиеся в полях: материал; наименование образца испытаний; акт отбора проб; номер сейф-пакета; кадастровый номер участка; глубина отбора; площадь, с которой отобрана проба; отбор произвел; в присутствии; ИД, регламентирующий правила отбора; количество проб; сопроводительный документ; нормативный документ по которому произведен продукт; зона вылова; ветеринарное свидетельство/сертификат; страна-отправитель; регион-отправитель; страна-получатель; регион-получатель; пункт отправления; отправитель; пункт назначения; получатель; номер партии; количество в партии; упаковка партии; срок годности; заказчик; основание для проведения лабораторных исследований; дата документа основания; место отбора проб; дата и время отбора проб; масса партии; производство; дата изготовления; масса пробы; на соответствие требованиям; примечание - предоставлены заказчиком. Лаборатория не несёт ответственности за достоверность этих сведений.

Заведующий лабораторией химико-токсикологических исследований

  
 \_\_\_\_\_ Петрова И.И.  
 (подпись)

Заведующий лабораторией оценки качества зерна, продуктов его переработки и семеноводства

  
 \_\_\_\_\_ Кислюнина Ю.А.  
 (подпись)

11.11.2021

Ответственный за оформление протокола: Романова М.И.

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«НИЖЕГОРОДСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ»  
(ИЦ ФГБУ "Нижегородский референтный центр Россельхознадзора")**

603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97  
Телефон, (факс): 8(831)234-02-00, (234-02-01)  
e-mail: refcenter-pfo@fsvps.gov.ru  
В реестре аккредитованных лиц СДС "ГОСТАккредитация"  
№ ГОСТ.RU.22132  
Дата внесения записи в реестр аккредитованных лиц 29.04.2021 г.

Начальник Испытательного центра/  
Заместитель Начальника Испытательного центра  
Л.В. Колбзарова/Н.И. Кабанова  
« 02 » « 11 » 2021 г.



**Протокол испытаний № 15908ГА от 02.11.2021**

**Наименование образца испытаний:** Крупа манная. Марка "М"  
**нормативный документ по которому произведен продукт:** ГОСТ 7022-2019  
**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:** заявка на оказание услуги №2376  
**дата документа основания:** 29.10.2021  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Володарск, ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"  
**дата и время отбора проб:** 29.10.2021  
**масса партии:** 200 тонн  
**производство:** Российская Федерация, г. Володарск, ул. Южная, д.19 а, ООО "МК "Володарский"  
**дата изготовления:** Октябрь 2020 г  
**масса пробы:** 4 килограмма  
**дата поступления:** 29.10.2021  
**даты проведения испытаний:** 29.10.2021 - 02.11.2021  
**фактический адрес места осуществления деятельности:** Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Гагарина пр-кт, д. 97  
**на соответствие требованиям:** ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (1), ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия (2)  
**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Показатели качества</b>						
1	Металломагнитная примесь	мг/кг	0,01	-	Размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении не более 0,3 мм и (или) массой не не более 0,4 мг - не более 3,0 (2)	ГОСТ 20239-74 - Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы неавтоматического действия GH-252	08.04.2021
2	Весы неавтоматического действия GX-4000	08.04.2021
3	Лупа 7х	Не требуется
4	Магнит подковообразный MM 2165	23.04.2021

Испытательный центр не несет ответственности за отбор проб.

Информация распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.

Протокол не может быть распечатан или частично воспроизведен без письменного разрешения ФГБУ "Нижегородский референтный центр Россельхознадзора"

Данные, содержащиеся в полях: материал; наименование образца испытаний; акт отбора проб; номер сейф-пакета; кадастровый номер участка; глубина отбора; площадь, с которой отобрана проба; отбор произвел; в присутствии; НД, регламентирующий правила отбора; количество проб; сопроводительный документ; нормативный документ по которому произведен продукт; зона вылова; ветеринарное свидетельство/сертификат; заказчик; основание для проведения лабораторных исследований; дата документа основания; место отбора проб; дата и время отбора проб; масса партии; производство; дата изготовления; масса пробы; на соответствие требованиям; примечание - предоставлены заказчиком. Лаборатория не несет ответственности за достоверность этих сведений.

Заведующий лабораторией оценки качества зерна, продуктов его переработки и семеноводства

(подпись)

Кислюнина Ю.А.

02.11.2021

Ответственный за оформление протокола: Романова М.И.



**НИЖЕГОРОДСКИЙ ЦСМ**

Федеральное бюджетное учреждение  
«Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в Нижегородской области»  
(ФБУ «Нижегородский ЦСМ»)

ОСНОВАН В 1900 ГОДУ



РОСС RU.0001.21АЮ49

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 24.08.2015



Испытательная лаборатория

\* уникальный номер заявки  
об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «Нижегородиспытания»

С.С. Гришкин

24.06.2021

дата утверждения



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 522316**

Количество страниц - 1

**Общие сведения**

Наименование и контактные данные Заказчика, ИНН, адрес	ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"; ИНН 5214009264; 606070, Нижегородская область, г. Володарск, ул. Южная, д. 19"А"
Наименование образца испытаний (описание и идентификация объекта испытаний)	Образец №1 - Мука пшеничная хлебопекарная, средняя проба (высший сорт, 1 сорт, 2 сорт) Образец №2 - Мука ржаная хлебопекарня, сорт обдирная Образец №3 - Крупа манная, марка М
Наименование и адрес Изготовителя	ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"; 606070, Нижегородская область, г. Володарск, ул. Южная, д. 19"А"
Дата изготовления	Июнь 2021; серийный выпуск
Дата отбора	08.06.2021
Сведения об отборе	Образцы (пробы) отобраны и предоставлены на испытания Заказчиком
Дата поступления на испытания	08.06.2021
Нормативный документ (НД) на продукцию	Образец №1 - ГОСТ 26574-2017; Образец №2 - ГОСТ 7045-2017; Образец №3 -ГОСТ 7022-2019
Основание для проведения испытаний (заявка)	№ 994650 от 08.06.2021
Период проведения испытаний	21.06.2021

**Результаты испытаний**

Лаборатория полимеразной цепной реакции

Адрес: 603950, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, 1, лит. А, А1

Определяемый показатель, единица измерения	Норма по НД	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<b>Образец №1</b>			
Генно-модифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения	Не допускается	не обнаружены	МУК 4.2.2304-07 п.9.2
<b>Образец №2</b>			
Генно-модифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения	Не допускается	не обнаружены	МУК 4.2.2304-07 п.9.2
<b>Образец №3</b>			
Генно-модифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения	Не допускается	не обнаружены	МУК 4.2.2304-07 п.9.2

В настоящем протоколе ИЦ «Нижегородиспытания» не несет ответственность за информацию предоставленную Заказчиком, в том числе за отбор образцов (проб), в случае если отбор осуществлялся Заказчиком.

Результаты испытаний распространяются только на образцы (пробы), подвергнутые испытаниям.

Копирование, полная или частичная перепечатка, настоящего протокола допускается только с разрешения ИЦ «Нижегородиспытания».

Протокол составил

В.С. Балова