

Автономная некоммерческая
организация «Российская система
качества» (119071, г. Москва, ул.
Орджоникидзе, д. 12)

Входящий №57-23 от 01.02.2023 г.

В соответствии с письмом входящий номер №57п-23 от 01.02.2023 г. Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» (119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12) в _____ проведены исследования образца:

Мука пшеничная хлебопекарная Высший сорт. Масса нетто 2 кг (дата изготовления 20.12.2022 г., срок годности 6 месяца), пломба №60054809, шифр №269РСК0020/1.

Заявителем представлены следующие документы:

- Акт приема-передачи проб на указанный продукт от 30.01.2023 г.

Результаты исследования вышеуказанной продукции представлены в таблице №1.

Таблица 1. Результаты исследований:

Шифр образца	Наименование определяемого показателя	Полученное значение	Погрешность (неопределенность)	Методика проведения исследований (испытаний)	Примечание
1	2	3	4	5	6
57.23	Витамин Е (сумма токоферолов в пересчете на токоферола ацетат)	0,65 мг/100 г	15%	Р 4.1.1672-03	-
57.23	Каротиноиды (сумма каротиноидов в пересчете на β-каротин)	1,3 мкг/100 г	15%	Р 4.1.1672-03	-
57.23	Витамин А	не обнаружено (менее 1 мг/кг)	-	Р 4.1.1672-03	-
57.23	Массовая доля йода	1,1 мг/кг	37%	МУ 31-07/04	-
57.23	Пищевые волокна: - нерастворимые; - растворимые. Остаточный белок	1,39 г/100г; 2,90 г/100г 0,50%	±10% ±5%	Р 4.1.1672-03 ГОСТ 26889-86	Результаты по содержанию нерастворимых пищевых волокон даны с учетом результатов по золе и остаточному

<i>Шифр образца</i>	<i>Наименование определяемого показателя</i>	<i>Полученное значение</i>	<i>Погрешность (неопределенность)</i>	<i>Методика проведения исследований (испытаний)</i>	<i>Примечание</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
					<i>белку в нерастворимой фракции пищевых волокон после ферментативного гидролиза</i>
57.23	зола	0,51%	±0,1 % (абс.)	ГОСТ Р 51411-99	-
57.23	Никотиновая кислота	26 мкг/100 г	15%	Определение водорастворимых витаминов в витаминных премиксах, биологически активных добавках и фармацевтических препаратах методом ВЭЖХ с градиентным элюированием // Вестник Московского университета; серия 2: химия. - 2010. - № 4, Т.51. - С.315-324	<i>Метод вне ОА ИЛЦ</i>
57.23	фосфор	102,5 мг/100 г	7,5 мг/100 г	Р 4.1.1672-03	-
57.23	калий	1567 мг/кг	10%	Р 4.1.1672	-
57.23	натрий	5,73 мг/кг	10%	Р 4.1.1672	-
57.23	кальций	277,4 мг/кг	10%	Р 4.1.1672	-
57.23	магний	411,0 мг/кг	10%	Р 4.1.1672	-
57.23	марганец	9,22 мг/кг	10%	Р 4.1.1672	-

Приложение: Протокол исследований

Результаты исследований относятся только к представленным образцам продукции.



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИИ

№ 57/0100/17-23

1. Наименование образца	Шифр образца	Дата приема образца
Мука пшеничная хлебопекарная Высший сорт. Масса нетто 2 кг (дата изготовления 20.12.2022 г., срок годности 6 месяца), пломба №60054809, шифр №269РСК0020/1	57.23	01.02.2023

2. Заявка (письмо) на проведение испытаний: 57п 01.02.23
(номер: (дата)
п/п(б))

3. Заявитель: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» (119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12)
(наименование организации, адрес места нахождения)

4. Изготовитель: _____
(наименование организации, адрес места нахождения)

Результаты испытаний:

5.

Дата начала: 03.02.2023 г.
Дата окончания: 17.02.2023 г.

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Шифр образца	Наименование определяемого показателя	Полученное значение	Погрешность (неопределенность)	Методика проведения исследований (испытаний)	Примечание
1	2	3	4	5	6
57.23	Витамин Е (сумма токоферолов в пересчете на токоферола ацетат)	0,65 мг/100 г	15%	Р 4.1.1672-03	-
57.23	Каротиноиды (сумма каротиноидов в пересчете на β-каротин)	1,3 мкг/100 г	15%	Р 4.1.1672-03	-
57.23	Витамин А	не обнаружено (менее 1 мг/кг)	-	Р 4.1.1672-03	-
57.23	Массовая доля йода	1,1 мг/кг	37%	МУ 31-07/04	-
57.23	Пищевые волокна: - нерастворимые; - растворимые. Остаточный белок	1,39 г/100г; 2,90 г/100г 0,50%	±10% ±5%	Р 4.1.1672-03 ГОСТ 26889-86	Результаты по содержанию нерастворимых пищевых волокон даны с учетом результатов по золе и остаточному белку в нерастворимой фракции пищевых волокон после ферментативного гидролиза
57.23	зола	0,51%	±0,1 % (абс.)	ГОСТ Р 51411-99	-
57.23	фосфор	102,5 мг/100 г	7,5 мг/100 г	Р 4.1.1672-03	-
57.23	калий	1567 мг/кг	10%	Р 4.1.1672-03	-
57.23	натрий	5,73 мг/кг	10%	Р 4.1.1672-03	-
57.23	кальций	277,4 мг/кг	10%	Р 4.1.1672-03	-
57.23	магний	411,0 мг/кг	10%	Р 4.1.1672-03	-
57.23	марганец	9,22 мг/кг	10%	Р 4.1.1672-03	-

Заведующий лабораторией,

(должность, ученая степень, научное звание)

Ведущий инженер по качеству

(должность, ученая степень, научное звание)

Результаты испытаний, отраженные в настоящем протоколе, относятся только к представленным образцам.

Информация, содержащаяся в разделах 1-4, представлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за информацию, представленную заказчиком.

Конец сводного протокола испытаний

Протокол испытаний № 1886 от 13.02.2023

Наименование образца испытаний: Мука пшеничная хлебопекарная. Высший сорт. Шифр пробы 269РСК0020/2.
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12
основание для проведения лабораторных исследований: Заявка № 322
дата документа основания: 31.01.2023
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -
отбор проб произвел: Заказчик
дата изготовления: 20.12.2022 (данные предоставлены заказчиком)
срок годности: 6 месяцев (данные предоставлены заказчиком)
вид упаковки доставленного образца: бумага
масса пробы: 4 килограмма
дата поступления: 31.01.2023
даты проведения испытаний: 01.02.2023 - 10.02.2023
структурные подразделения, проводившие исследования:

фактический адрес места осуществления деятельности:

на соответствие требованиям: -

примечание: образец представлен в виде двух упаковочных единиц массой нетто по 2 кг. (данные предоставлены заказчиком)

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
ВЗд. Микотоксины						
1	Афлатоксин В1	мг/кг	<0,003	-	-	ГОСТ 30711-2001 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1
2	Дезоксиниваленол	мг/кг	<0,058	-	-	ГОСТ EN 15891-2013 - Продукты пищевые. Определение дезоксиниваленола в продовольственном зерне, продуктах его переработки и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и спектрофотометрического детектирования в ультрафиолетовой области спектра

3	Зеараленол	мг/кг	<0,1	-	-	ГОСТ 31691-2012 - Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
4	Одратоксин А	мг/кг	<0,0005	-	-	МУК 4.1.2204-07 - Обнаружение, идентификация и количественное определение одратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
5	Т-2 токсин	мг/кг	<0,05	-	-	Инструкция Р43/Р43В по определению Т-2/HT-2 токсина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектором используя дериватизацию
В3а. Пестициды						
6	2,3,6 Трихлорбензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
7	2,4-Д	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
8	2,4-Д 2-этилгексеновый эфир	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
9	2-Фенофенат	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
10	4,4-ДДД	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
11	4,4-ДДТ	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
12	4,4-ДДЭ	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
13	Альдрин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
14	Абамектин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
15	Азинсульфурон	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS
16	Азинфос-метил	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS

395	Этифлуралин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuChERS
396	Этион	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuChERS
397	Этиофенкарб	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuChERS
398	Этоксазол	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuChERS
399	Этоксазинил	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuChERS
400	Этокрофос	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuChERS
401	Этофенпрокс	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuChERS
402	Этофумесат	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuChERS
Показатели безопасности						
403	Загрязненность вредителями	экз/кг	Не обнаружена	-	-	ГОСТ 34163-2017 - Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями
404	Зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба	-	Не выявлена через 36 часов после проведения пробной лабораторной выпечки	-	-	ГОСТ 27669-81 - Мука пшеничная хлебопекарная. Метод пробной лабораторной выпечки хлеба; Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях, утв. директором ГНУ ГОСНИИХП Россельхозакадемии 25.11.2011г.
405	Зараженность вредителями	экз/кг	Не обнаружена	-	-	ГОСТ 27859-87 - Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных злаков
Показатели качества						
406	Витамин С	мг/кг	21	±3	-	ГОСТ 34151-2017 - Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
407	Качество клейковины	ед.ИДК	61	-	-	ГОСТ 27839-2013 - Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины, п.9.4
408	Количество клейковины	%	28,0	-	-	ГОСТ 27839-2013 - Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины, п.9.2
409	Металломагнитная примесь, размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении 0,3 мм (или) массой не более 0,4 мг	мг/кг	0	-	-	ГОСТ 20239-74 - Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси, п.3.1.2, п.3.2.2
Физико-химические показатели						
410	Содержание водорастворимых экстрактивных веществ	%	6,88	-	-	ГОСТ 27495-87 - Мука. Метод определения автоматической активности

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Измеритель деформации катановны ИДК-3М	06.05.2022	05.05.2023
2	Тестомесная лабора-торная У1-ЕТК-1М	Не требуется	Не требуется

Данные, содержащиеся в полях "наименование образца испытаний", "место отбора проб" предоставлены заказчиком.

Начальник отдела приема заявок,
проб (образцов) и выдачи результатов

*Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробам, принятым к испытанию.
Запрещается копировать или публиковать содержание протокола без разрешения испытательной лаборатории.
Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, предоставляемую в протоколах испытаний,
за исключением случаев, когда информация предоставлена заказчиком.*

13.02.2023

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола:

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № РСК0602-04

Наименование продукта: Мука пшеничная хлебопекарная высший сорт, 2 кг
Шифр образца: 269РСК0020/3
Вид упаковки: коробка
Описание и номер пломбы: синяя наклейка, 60054811
Исследуемые показатели: улучшители
Заказчик: АНО "Российская система качества", 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12

Дата изготовления: 20.12.2022 Дата проведения исследований: 02.02.2023 - 04.02.2023

Дата поступления: 30.01.2023 Дата составления протокола: 15.02.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ

<i>Исследуемый показатель</i>	<i>Методика исследования</i>	<i>НПКО (в пересчете на муку)</i>	<i>Результат</i>
Концентрация BrO_3^-	ЛТ-ХБР-1 (ВЭЖХ-МС/МС)	5 мг/кг	ниже НПКО
Концентрация семикарбида (продукт деградации азодикарбоамида)	ЛТ-ХСК-1 (ВЭЖХ-МС/МС)	0.5 мг/кг (в пересчете на азодикарбоамида)	ниже НПКО

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 599 /9-5 от 07.02.2023 на 2 листах

Акт № от 31.01.2023

Заказчик:	АНО "Роскачество"		
119071	Россия,	г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12	
Отбор произвел(а):	-	Дата отбора образца:	30.01.2023
НД на метод отбора:	Образец отобран заказчиком		
Место отбора:	-		
Наименование образца:	Мука пшеничная хлебопекарная Высший сорт. Масса нетто: 2 кг. Дата изготовления: 20.12.2022, срок годности 6 мес., бумага, шифр пробы 266РСК0020/4		
Производитель:			
Дата выработки:	20.12.2022	Количество:	1 шт
Дата поступления образца:	31.01.2023	Время поступления образца:	09:34
Доп. сведения:	дата начала/завершения испытаний: 31.01.2023/07.02.2023. Пробы упакованы в коробку и опломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 60054812). При поступлении в Испытательный центр целостность упаковки не нарушена.		
НД, на соответствие которому испытывается образец:			

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Хруст	ГОСТ 27558-87 п.3.2.2	При разжевывании муки не должно ощущаться хруста	хруст не ощущается
2	Массовая доля влаги, %	ГОСТ 9404-88 п.4		12,0±0,5
3	Крупность помола, %(остаток на сите из полиамидной ткани №45/50 ПА)	ГОСТ 27560-87		4,2
4	Белизна, условных единиц прибора	ГОСТ 26361-2013		62±3
5	Число падения, с	ГОСТ 27676-88		384±38
6	Вкус	ГОСТ 27558-87	Свойственный пшеничной муке, без посторонних привкусов, не кислый, не горький	свойственный пшеничной муке, без посторонних привкусов
7	Запах	ГОСТ 27558-87	Свойственный пшеничной муке, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый	свойственный пшеничной муке, без посторонних запахов
8	Цвет	ГОСТ 27558-87	Белый или белый с кремовым оттенком	белый с кремовым оттенком
9	Качество клейковины, ед. ИДК	ГОСТ 27839-2013		68±5
10	Кислотное число жира, мг КОН/г	ГОСТ 31700-2012		21,9±2,2
11	Масса нетто, г	ГОСТ 8.579-2019	2000,0-30,0	1999,8±0,1
12	Массовая доля жира, %	ГОСТ 29033-91		1,0±0,3



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 599 /9-5 от 07.02.2023 на 2 листах

13	Кислотность, град.	ГОСТ 26971-86		2,2±0,1
14	Массовая доля белка, %	ГОСТ 10846-91		11,53±0,59
15	Массовая доля углеводов, %	расчетно		75,0
16	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество, %	ГОСТ 27494-2016		0,50±0,07
17	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012		не обнаружены в 25 г
18	Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013		менее 10
19	Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013		8x10 ²
20	КМАФАнМ, КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94		7x10 ³
21	Бактерии рода <i>Bacillus cereus</i> , КОЕ/г	ГОСТ 10444.8-2013		1,5x10 ³

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность, % : 52 Температура , °C : 23

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.



Протокол испытаний № 23.100089СПБВ от 09.02.2023

Наименование образца испытаний: Мука пшеничная хлебопекарная Высший сорт, 269РСК0020/5
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12
основание для проведения лабораторных исследований: потребительские испытания
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -
№ сейф-пакета: 60054813
дата изготовления: 20.12.2022 г.
срок годности: 6 месяцев
сопроводительный документ: заявка на испытания от 30.01.2023 г.
масса пробы: 2 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 31.01.2023
даты проведения испытаний: 31.01.2023 - 09.02.2023
фактический адрес места осуществления деятельности:

на соответствие требованиям: для определения фактических показателей

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Нормативы	ИД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Витамины В1	мг/100г	0,18	±0,03	-	М 04-56-2009 (ФР.1.31.2014.18122) - Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02" (издание 2014 года)
2	Витамины В2	мг/100г	0,01	-	-	М 04-56-2009 (ФР.1.31.2014.18122) - Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02" (издание 2014 года)
Химические элементы						

3	Железо	мг/кг	менее 10,00	-	-	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
4	Медь	мг/кг	2,42	± 0,79	-	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
5	Никель	мг/кг	менее 0,02	-	-	М-02-1009-08 - Методика количественного аналитического анализа. Определение As, Pb, Cd, Sn, Cr, Cu, Fe, Mn и Ni в пробах пищевых продуктов и пищевого сырья атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией
6	Цинк	мг/кг	6,58	± 2,30	-	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Анализатор жидкостей Фиворат-02-3М	05.10.2022	04.10.2023
2	Весы лабораторные электронные CE	03.10.2022	02.10.2023
3	Весы электронные лабораторные AUW 220D	03.10.2022	02.10.2023
4	Весы электронные лабораторные AUW220D	03.10.2022	02.10.2023
5	Лабораторная муфельная печь Nabertherm LV 15/11/P330*	03.11.2021	02.11.2023
6	Спектрофотометр атомно-абсорбционный SOLAAR S4	15.07.2022	14.07.2023
7	Спектрофотометр атомно-абсорбционный AA-7000	07.10.2022	06.10.2023

Примечание: Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника

Информация об испытуемом(ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком. Заказчик не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшим испытания.

..... не несет ответственности за применение данного протокола испытаний для целей подтверждения соответствия.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 2 : 1 экз. – для заказчика, 1 экз.- для испытательной лаборатории.

.....Идентификация конца протокола.....

09.02.2023

Ответственный за оформление протокола: