

Протокол лабораторных испытаний № 2246/21
от 12.05.2021г.

Заказчик: АНО «Российская система качества» (Роскачество) (ИНН 9705044437);
Юридический адрес: 115184, Россия, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12

Наименование образца: Ряженка массовой долей жира 4,0%

Упаковка: Потребительская упаковка из комбинированных материалов. Целостность упаковки не нарушена. Образец обезличен Заказчиком и предоставлен в секьюрпакете АС1480652

Маркировка образца: дата производства (число, месяц, год): 19.04.2021 М; шифр 212РСК0104/1

Сведения об образце: образец для испытания отобран и предоставлен представителями Заказчика в соответствии с Актом приема-передачи проб 21.04.2021г. Количество образца: 6 единиц фасовки массой нетто 500г.

Образец испытан: по органолептическим, физико-химическим, микробиологическим показателям, составу жировой фазы продукта в соответствии с заявкой Заказчика.

Дата и время приемки образца: 21.04.2021г. 13:10

Температура образца при приемке: +4,9 °С.

Дата проведения испытаний: в период с 21 апреля по 12 мая 2021 года.

Количество листов в протоколе: 3

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Нормы по ГОСТ 31455-2012; ТР ТС 033/2013	(± неопределенность)	Фактические значения	НД на методы анализа
1	2	3	4	5
Метрические характеристики:				
Масса нетто, г	500,0	(±0,5)	500,0	ГОСТ 8.579-2002
Органолептические показатели:				
Консистенция и внешний вид	Однородная, с нарушенным или ненарушенным сгустком без газообразования жидкость	—	Однородная, довольно жидкая, с нарушенным сгустком без газообразования жидкость	Органолептически,
Вкус и запах	Чистые, кисломолочные, с выраженным привкусом пастеризации	—	Кисломолочные, со слабо выраженным привкусом пастеризации	
Цвет	Светло-кремовый, равномерный по всей массе	—	Светло-кремовый, равномерный по всей массе	

Продолжение таблицы (Протокол испытаний №2246/21 от 12.05.2021 г.)

1	2	3	4	5
Физико-химические показатели:				
Массовая доля жира, %	Не менее 4,0	(±0,15)	4,00	ГОСТ 5867-90
Массовая доля влаги, %	---	(±0,30)	87,37	ГОСТ Р 54669-2014
Массовая доля сухих веществ, %	---	(±0,30)	12,63	ГОСТ Р 54669-2011
Массовая доля СОМО, %	Не менее 7,8	(±0,40)	8,63	ГОСТ Р 54761-2011 п.7
Массовая доля белка, %	Не менее 3,0	(±0,06)	3,25	ГОСТ 23327-98
Кислотность, °Т	От 70,0-110,0 включ.	(±1,0)	81,0	ГОСТ Р 54669-2011
Фосфатаза	Не допускается	---	Отсутствует	ГОСТ 3623-2015
Массовая доля углеводов (моно и дисахаридов), %	---	(±16,0% относ.)	4,31	ГОСТ Р 54760-2011
Массовая доля лактозы, %	---	(±16,0% относ.)	3,45	ГОСТ Р 54760-2011
Массовая доля сахарозы, %	---	(±16,0% относ.)	Менее 0,001	ГОСТ Р 54760-2011
Массовая доля глюкозы, %	---	(±16,0% относ.)	0,67	ГОСТ Р 54760-2011
Массовая доля галактозы, %	---	(±16,0% относ.)	Менее 0,001	ГОСТ Р 54760-2011
Массовая концентрация лактулозы, мг/100см ³	---	(±0,02)	195,0	ГОСТ Р 51939-2002
Условная вязкость, мПа·с (при температуре 20°C)	---	(±0,01)	0,42	Метод с применением вискозиметра Брукфильда
Содержание кальция (Ca), мг/100г	---	(±0,05)	116,91	ГОСТ Р 55331-2012
Содержание стеринав: холестерин, β-ситостерин, стигмастерин, кампестерин, брасикастерин, %	В молоке и молочных продуктах наличие фитостеринав не допускается	(±1,0)	Присутствует холестерин, фитостеринав не обнаружены	ГОСТ 31979-2012
Жирно-кислотный состав жировой фазы образца:				
Массовая доля масляной кислоты (C _{4:0}), %	2,4-4,2***	(±3,0% относ.)	2,97	ГОСТ 32915-2014
Массовая доля капроновой кислоты (C _{6:0}), %	1,5-3,0***	(±3,0% относ.)	2,12	
Массовая доля каприловой кислоты (C _{8:0}), %	1,0-2,0***	(±3,0% относ.)	1,40	
Массовая доля каприновой кислоты (C _{10:0}), %	2,0-3,8***	(±3,0% относ.)	2,22	
Массовая доля деценовой кислоты (C _{10:1}), %	0,2-0,4***	(±3,0% относ.)	0,21	
Массовая доля лауриновой кислоты (C _{12:0}), %**	2,0-4,4***	(±3,0% относ.)	2,74	
Массовая доля миристиновой кислоты (C _{14:0}), %	8,0-13,0***	(±3,0% относ.)	10,10	
Массовая доля миристолеиновой кислоты (C _{14:1}), %*	0,6-1,5***	(±3,0% относ.)	1,13	
Массовая доля пальмитиновой кислоты (C _{16:0}), %	21,0-33,0***	(±3,0% относ.)	32,26	
Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (C _{16:1}), %*	1,3-2,4***	(±3,0% относ.)	1,73	

*** справочные значения ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию.

Продолжение таблицы (Протокол испытаний №2246/21 от 12.05.2021г)

1	2	3	4	5
Массовая доля стеариновой кислоты (C _{18:0}), %**	8,0-13,5***	(±3,0% относ.)	10,60	ГОСТ 32915-2014
Массовая доля олеиновой кислоты (C _{18:1 цис}), %*	20,0-30,0***	(±3,0% относ.)	23,66	
Массовая доля линолевой кислоты (C _{18:2 цис}), %	2,0-4,5***	(±3,0% относ.)	2,33	
Массовая доля линоленовой кислоты (C _{18:3 пз}), %	До 1,5***	(±3,0% относ.)	0,48	
Массовая доля арахидиновой кислоты (C _{20:0}), %*	До 0,3***	(±3,0% относ.)	0,14	
Массовая доля бегеновой кислоты (C _{22:0}), %	До 0,1***	(±3,0% относ.)	0,06	
Массовая доля прочих жирных кислот, % от суммы жирных кислот	2,5-6,5***	(±3,0% относ.)	5,85	
* Расчет массовых долей миристиновой, пальмитиновой, олеиновой кислот проведен по сумме изомеров; линолевой - по сумме изомеров, включая изомер линолевой кислоты с сопряженными двойными связями. ** В отдельные периоды времени года (осень, зима) содержание лауриновой кислоты может увеличиваться до 5,0% от суммы жирных кислот, а содержание стеариновой - до 14,0% от суммы жирных кислот.				
Показатели окислительной порчи:				
Перекисное число в жире, выделенном из продукта, ммоль активного кислорода/кг	---	(±0,02)	0,60	ГОСТ ISO 27107-2016
Кислотное число, мг КОН/г жира	---	(±0,10)	0,35	ГОСТ Р 50457-92
Содержание каррагинана, мг/кг	---	(±10,0% относ)	Менее 0,02	ГОСТ 31503-2012
Содержание крахмала, %	---	(±22,0% относ.)	Менее 0,50****	ГОСТ Р 54759-2011
Микробиологические показатели:				
Количество молочнокислых микроорганизмов, КОЕ/см ³	Не менее 1,0*10 ⁷	---	2,5*10 ⁸	ГОСТ 33951-2016
Бактерии группы кишечных палочек, в 0,1 см ³ продукта	Не обнаружено	---	Не обнаружено	ГОСТ 32901-2014
Дрожжи, КОЕ/см ³	Не более 50,0	---	Менее 1,0*10 ¹	ГОСТ 33566-2015
Плесени, КОЕ/см ³	Не более 50,0	---	Менее 1,0*10 ¹	ГОСТ 33566-2015
S. aureus, в 1,0 см ³ продукта	Не допускаются	---	Не обнаружено	ГОСТ 30347-2016
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонелла, в 25,0 см ³ продукта	Не допускаются	---	Не обнаружено	ГОСТ 31659-2012
L. monocytogenes в 25,0г продукта	Не допускается	---	Не обнаружено	ГОСТ 32031-2012
Микроскопический препарат	Микрофлора характерная закваски, отсутствие клеток посторонней микрофлоры	---	Диплококки, длинные цепочки диплококков	ГОСТ 32901-2014

*** справочные значения ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию.

*** Испытания проведены по требованию Заказчика

Протокол испытаний № 6154 от 28 апреля 2021 г.

Лаб. № 6176

Образец: Ряженка с м.д.ж. 4%, 500г., 19.04.2021 М. Шифр образца 212РСК0104/2. Пломба Секьюрпакет АС0507153

Изготовитель: ,

Заявитель: АНО "Роскачество" РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12

Упаковка: Образец опечатан пломбой с оттиском "АС0507153". Целостность пломбы не нарушена.

Маркировка: -

Этикетка: 212РСК0104/2

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты исследования образца (Ряженка с м.д.ж. 4%, 500г., 19.04.2021 М. Шифр образца 212РСК0104/2. Пломба Секьюрпакет АС0507153) по заявленным показателям приведены в протоколе испытаний.

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля тартразина (Е102), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ 31504-2012
Массовая доля желтого "солнечного заката" (Е110), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ 31504-2012
Массовая доля Азорубина (Е122), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ 31504-2012
Массовая доля понсо 4R (124), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ 31504-2012
Массовая доля красного очаровательного АС (Е129), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		Р 4.1.1672-03 (глава 4, п. IV.2)
Массовая доля пропионовой кислоты и ее солей пропионатов (в пересчете на пропионовую кислоту), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ 31504-2012
Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), мг/кг	не обнаруж. (менее 5)		ГОСТ 31504-2012
Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ 31504-2012

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Цезий-137, Бк/кг	3,777±9,086		ГОСТ 32161-2013
Стронций - 90, Бк/кг	0±8,448		ГОСТ 32163-2013

К протоколу испытаний № 6154

Оборудование:

Весы лабораторные электронные Adventurer AR2140, зав. № 1226340829

Весы лабораторные электронные Adventurer Pro RV3102, зав. № 8329090712

Комплекс спектрометрический для измерения альфа-, бета и гамма-излучающих нуклидов «Прогресс», зав. № 0586-Ар-Б-Г

Начало испытаний: 21.04.2021

Окончание испытаний: 28.04.2021

Протокол испытаний № 11-7212 от 30.04.2021 , Редакция: 2. взамен Протокола испытаний № 11-7212 от 30.04.2021 Редакции 1.

При исследовании образца: Ряженка, массовой долей жира 4%
 нормативный документ по которому произведен продукт: информация не предоставлена
 заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12
 основание для проведения лабораторных исследований: Акт приема-передачи образцов для проведения исследований/испытаний, Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)
 дата документа основания: 19.04.2021
 место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, информация не предоставлена
 отбор проб произвел: информация не предоставлена
 НД, регламентирующий правила отбора: информация не предоставлена
 состояние образца: целостность упаковки не нарушена
 дата поступления: 21.04.2021 13:30
 даты проведения испытаний: 21.04.2021 - 30.04.2021
 на соответствие требованиям: Техническое задание № 18/21
 примечание: проба для испытаний доставлена в секьюрпакете АС0507154. Количество образцов в упаковке: 2 шт.
 Шифр образца: 212РСК0104/3. Ряженка с массовой долей жира 4 %, фас. 500 г, 19.04.2021М. Представитель Заказчика: Нечаева Мария Владимировна
 получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Аб. Амфениколы						
1	Тиамфеникол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Флорфеникол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3	Флорфеникол амин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
4	Хлорамфеникол	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
Аб. Нитроимидазолы						

17	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - СЕМ)	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Аминогликозиды						
18	Амикацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
19	Апрамицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 400)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
20	Гентамицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 400)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
21	Гигромицин Б	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
22	Дигидрострептомицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
23	Канамицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 40)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
24	Неомицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 40)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
25	Паромомицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 200)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
26	Спектиномицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
27	Стрептомицин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 100)	-	-	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						
28	Доксициклин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
29	Окситетрациклин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

30	Тетрациклин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
31	Хлортетрациклин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)	-	-	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Пенициллиновая группа						
32	Амоксициллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
33	Ампициллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
34	Бензилпенициллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
35	Диклоксациллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
36	Клоксациллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
37	Нафциллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
38	Оксациллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
39	Феноксиметилпенициллин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В3с. Токсичные элементы						
40	Массовая доля кадмия	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,01)	-	-	М 04-64-2017 (ФР.1.31.2017.27026) - Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификации МГА - 915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (изд. 2017 г.)

41	Массовая доля мышьяка	мг/кг	0,05	0,01	-	М 04-64-2017 (ФР.1.31.2017.27026) - Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификации МГА - 915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (изд. 2017 г.)
42	Массовая доля ртути	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0025)	-	-	ГОСТ 34427-2018 - Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана
43	Массовая доля свинца	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05)	-	-	М 04-64-2017 (ФР.1.31.2017.27026) - Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификации МГА - 915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (изд. 2017 г.)
В3d. Микотоксины						
44	Афлатоксин М1	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,0005)	-	-	ГОСТ 30711-2001 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1
В3а. Пестициды						
45	ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005)	-	-	ГОСТ 23452-2015 - Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
46	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,005)	-	-	ГОСТ 23452-2015 - Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
Генетически модифицированные организмы (ГМО)						
47	Ген bar	-	не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция к тест-системе "Pat/EPSPS/Bar скрининг" для качественного анализа ГМО. Производитель - компания "Синтол", г. Москва
48	Ген pat	-	не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция к тест-системе "Pat/EPSPS/Bar скрининг" для качественного анализа ГМО. Производитель - компания "Синтол", г. Москва
49	Генетическая конструкция CP4 epsps	-	не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция к тест-системе "Pat/EPSPS/Bar скрининг" для качественного анализа ГМО. Производитель - компания "Синтол", г. Москва
50	Генетическая конструкция СТР2-CP4-epsps	-	не обнаружена на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций СТР2-CP4-epsps и tE9 методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "СТР2-ср4-epsps/tE9". Производитель : ФГБУ "ВГНКИ", г. Москва
51	Промотор /энхансер 35S	-	не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	МУК 4.2.2304-07 - Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения; Инструкция к тест-системе «Растение/35S+FMV/NOS скрининг» для качественного анализа ГМО. Производитель - компания «Синтол», г.Москва
52	Промотор FMV	-	не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция к тест-системе «Растение/35S+FMV/NOS скрининг» для качественного анализа ГМО. Производитель - компания «Синтол», г.Москва

53	Промотор pSsuAra	-	не обнаружен на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций pat и pSsuAra методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «pat/pSsuAra». Производитель: ФГБУ «ВГНКИ»
54	Терминатор tE9	-	не обнаружен на уровне предела детекции (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция по применению комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций СТР2-СР4-epsps и tE9 методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "СТР2-ср4-epsps/tE9". Производитель : ФГБУ "ВГНКИ", г. Москва
55	Терминатор NOS	-	не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	МУК 4.2.2304-07 - Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения; Инструкция к тест-системе «Растение/35S+FMV/NOS скрининг» для качественного анализа ГМО. Производитель - компания «Синтол», г.Москва
Сырьевой состав (ДНК)						
56	ДНК растения	-	не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция к тест-системе "Растение универсал" для обнаружения и видовой идентификации растений (производитель - компания "Синтол", г. Москва); ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
57	ДНК сои	-	не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)	-	-	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы, рапса методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Предприятие-изготовитель ООО "Синтол", г. Москва; ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	Система упаривания с генератором азота Turbo Vap	Не требуется
2	Анализатор ртути РА-915М	12.01.2021
3	Весы лабораторные электронные Adventurer Pro RV 313	23.11.2020
4	Весы лабораторные электронные GH-252	23.11.2020
5	Весы лабораторные электронные LC-821	30.07.2020
6	Весы лабораторные электронные A1220 CE	23.11.2020
7	Весы электронные GF-600	23.11.2020
8	Весы электронные GF-600	23.11.2020
9	Весы электронные лабораторные ATL-220d4-1	23.11.2020
10	Дозатор механический одноканальный, BIOHIT PROLINE Plus	10.02.2021
11	Дозатор TRANSFERPETTE 100-1000 мкл	16.03.2021
12	Дозатор TRANSFERPETTE Handy Ster (100-5000) мкл	04.09.2020
13	Дозатор механический одноканальный BIOHIT (100-1000) мкл	04.09.2020
14	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема дозирования	10.02.2021
15	Дозатор механический одноканальный 1000-10000 мкл	04.09.2020
16	Дозатор механический одноканальный BIOHIT	06.11.2020
17	Дозатор механический одноканальный BIOHIT	15.05.2020
18	Дозатор механический одноканальный Biohit	08.07.2020
19	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	08.07.2020
20	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	08.07.2020
21	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	08.07.2020
22	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	31.07.2020
23	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	08.07.2020
24	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	08.07.2020
25	Дозатор механический одноканальный SARTORIUS	08.07.2020
26	Дозатор механический одноканальный, BIOHIT PROLINE (20-200) мкл	06.11.2020
27	Дозатор пипеточный одноканальный Колор	08.07.2020
28	Масс-спектрометр QTrap 6500+	30.03.2021
29	Масс-спектрометр QTrap 6500+	05.04.2021
30	Масс-спектрометр квадрупольный 4000 Q Trap	09.03.2021
31	Масс-спектрометр с индуктивно связанной плазмой Aurora M90	30.03.2021
32	Микроцентрифуга Mini Spin	11.11.2020
33	Настольная центрифуга с охлаждением Allegra X - 12R	02.09.2020

34	Настольная центрифуга с ротором Mini Spin Plus	05.02.2021
35	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor - Gene Q	15.10.2020
36	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor - Gene Q6 plex	14.09.2020
37	СВЧ-минерализатор MARS - Xpress version 19404	Не требуется
38	СВЧ-печь для экстракции проб MARS-X, модель 907511	Не требуется
39	Система быстрого испарения на 48 позиций Turbo Vap LV	Не требуется
40	Система очистки воды SIMPLISITY	Не требуется
41	Система твердофазной экс-тракции Манифолд	Не требуется
42	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-1000	06.04.2021
43	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915М	07.04.2021
44	Хроматограф газовый 7890А с масс-селективным детектором 5975С	01.03.2021
45	Центрифуга Allegra X64R	11.11.2020
46	Центрифуга многофункциональная Thermo Scientific SL40/40R	26.03.2021
47	Центрифуга настольная Beckman Coulter Avanti J-15R	26.03.2021
48	Шейкер вихревого типа Multi Reax Heidolph в комплекте с двумя креплениями, для 26 и 12 пробирок	Не требуется

14.05.2021