

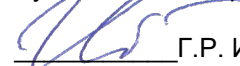
Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС ЭКО»
(ООО «СЕРКОНС ЭКО»)

Юридический адрес: 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, строение 1, комната 1
Испытательный центр ООО «СЕРКОНС ЭКО»
117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.1, этаж 2, комнаты 9, 10, 11, 12, 13, 14,15, 16, 17, 18
117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.20 комнаты 1, 2,6,7 (часть),10,11,12
117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.1, этаж 2, комнаты 4, 5, 6, 7, 8, 8а, 8б (часть)
117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.1, комнаты 18, 19, 20
тел.: +7 (495) 274-02-51, e-mail: info@mbiolog.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK27

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ


Г.Р. Ибрагимова
(подпись)

03.10.2023



Протокол испытаний № 1909/29-23 от 03.10.2023г.

1.	Наименование и дополнительная информация об образце испытаний ¹ (описание объекта испытаний, наименование продукции, состояние образца при необходимости):	Глютен кукурузный Упаковка - Биг Бэг Дата изготовления - 15.08.2023 Срок годности - 6 месяцев
2.	Заказчик ¹ :	Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания «ЖИТНИЦА РУСИ»
	Контактные данные заказчика:	телефон: 8(473) 232-10-03, адрес электронной почты: zhitnitsarusi@yandex.ru
	Юридический адрес заказчика:	394026, Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Солнечная, д. 31А, оф. 445
	Фактический адрес заказчика:	396002, Российская Федерация, Воронежская обл., Рамонский район, Айдаровское сельское поселение, Промышленная ул., д. 40, помещение 3
	ИНН:	3662264089
3.	Изготовитель ¹ :	Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания «ЖИТНИЦА РУСИ»
	Юридический адрес изготовителя:	394026, Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Солнечная, д. 31А, оф. 445
	Фактический адрес изготовителя:	396002, Российская Федерация, Воронежская обл., Рамонский район, Айдаровское сельское поселение, Промышленная ул., д. 40, помещение 3

¹Информация предоставлена заказчиком.

²ИЦ не несет ответственность за стадию отбора образцов, если отбор образцов был произведен заказчиком.

³Поле заполняется в случае необходимости в протоколе заявления о соответствии/несоответствии требованиям и спецификации. Используется правило принятия решения ИЦ /заказчика, если иное не содержится в соответствующих спецификациях/стандартах. Правила принятия решения регламентируется внутренним нормативным документом ИЦ.


⁴Дополнительные сведения могут содержать сведения об особых условиях испытаний, таких как окружающая среда; (проведения отбора образцов), о месте отбора образцов, указания о приведении результатов испытаний с учетом неопределенности, дополнительная информация, которая может потребоваться по конкретным методам, органам власти, заказчикам (группам заказчиков). Перечень оборудования.

* граница чувствительности метода (методики) и/или оборудования.

4.	Цель проведения испытаний ¹ :	На соответствие результатов испытаний показателям, нормируемым в ГОСТ Р 55489-2013 Глутен кукурузный. Технические условия					
5.	Место осуществления лабораторной деятельности:	117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.20 комнаты 1, 2,6,7 (часть),10,11,12; 117449, г. Москва, ул. Карьер, д.2, стр.1, комнаты 18, 19, 20					
6.	Основание для проведения испытаний:	заявка № 1909/29-23 от 19.09.2023г.					
7.	Информация по отбору проб						
	Отбор проб ² (образцов) произведен:	Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания «ЖИТНИЦА РУСИ»					
	Информация по отбору проб предоставлена Заказчиком (да/нет):	Нет					
8.	Дата получения образца для испытаний:	19.09.2023 г.					
9.	Даты осуществления лабораторной деятельности						
	Начало:	19.09.2023 г.					
	Окончание:	03.10.2023 г.					
10.	Результаты испытаний.						
Показатель		НД на методы испытаний	Единица измерения	Результат испытаний	Неопределенность/ погрешность	Нормированное значение	Заявление ³ о соответствии/ несоответствии
Физико-химические испытания							
Афлатоксин В1		ГОСТ 30711-2001 п.4	мг/кг	менее 0,003*	-	не более 0,005	соответствует
Дезоксиниваленол		ГОСТ Р 51116-2017	мг/кг	менее 0,2*	-	не более 2,0	соответствует
Зеараленон		ГОСТ 31691-2012	мг/кг	менее 0,1*	-	не допускается	соответствует
Охратоксин А		СТБ ISO 15141-1-2012	мг/кг	менее 0,0004*	-	не более 10	соответствует
Цезий Cs-137		ГОСТ 32161-2013	Бк/кг	0,04	±1,47	не более 600	соответствует
Стронций Sr-90		ГОСТ 32163-2013	Бк/кг	8,40	±10,80	не более 65	соответствует
Т-2 токсин		МВИ.МН 5731-2016	мг/кг	менее 0,03*	-	не допускается	соответствует
Массовая доля влаги		ГОСТ 13496.3-92 п.2	%	9,0	±0,3	не более 12	соответствует
Массовая доля сырого протеина		ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005)	%	62,40	±1,29	не менее 55,0	соответствует
Массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 13496.15-2016 п.9	%	7,16	±0,73	не более 9,0	соответствует
Сырая клетчатка		ГОСТ ISO 6865-2015 п.9	%	2,4	±0,7	не более 5,0	соответствует
Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество		ГОСТ 26226-95 метод 1	%	1,1	±0,1	не более 3,0	соответствует

Протокол испытаний № 1909/29-23 от 03.10.2023
Шифр образца № 1909/29-23

Показатель	НД на методы испытаний	Единица измерения	Результат испытаний	Неопределенность/погрешность	Нормированное значение	Заявление ³ о соответствии/несоответствии
Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002)	%	менее 0,05*	-	не более 0,7	соответствует
ГХЦГ (альфа, бета, гамма – изомеры)	ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014	мг/кг	менее 0,001*	-	не более 0,05	соответствует
ДДТ и его метаболиты (4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЭ, 2,4'-ДДТ, 2,4'-ДДД, 2,4'-ДДЭ)	ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014	мг/кг	менее 0,001*	-	не более 0,05	соответствует
Свинец	ГОСТ EN 14083-2013	мг/кг	менее 0,04*	-	не более 5,0	соответствует
Мышьяк	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	мг/кг	менее 0,002*	-	не более 0,5	соответствует
Кадмий	ГОСТ EN 14083-2013	мг/кг	менее 0,004*	-	не более 0,3	соответствует
Ртуть	ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002)	мг/кг	менее 0,002*	-	не более 0,1	соответствует
Микробиологические/паразитологические показатели						
Сальмонеллы	Правила бактериологического исследования кормов 10.06.1975	-	не обнаружены в 50 г	-	не допускаются в 50 г	соответствует
Плесени	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	меньше 1,0x10 ¹	-	не более 50	соответствует
Анаэробы	Правила бактериологического исследования кормов 10.06.1975	-	не обнаружены в 50 г	-	не допускаются в 50 г	соответствует
БГКП	Правила бактериологического исследования кормов 10.06.1975	-	не обнаружены в 50 г	-	не допускаются в 50 г	соответствует

11.	Дополнительные сведения по испытаниям ⁴ :	нет
12.	Дополнения, отклонения, исключения от методик испытаний:	нет
13.	Ответственный за оформление протокола испытаний:	Сотрудник группы сопровождения  А.В. Ванеева

Результаты, представленные в данном протоколе испытаний, распространяются только на испытанные образцы. Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ООО «СЕРКОНС ЭКО».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА