


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, комнаты 18, 19, 20
117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 20, комнаты 1, 2, 6, 7 (часть), 10, 11, 12
тел.: +7 (495) 274-02-51, e-mail: info@mbiolog.ru

Аттестат аккредитации RA.RU.21OK27


УТВЕРЖДАЮ
ИО Руководитель ФХЛ


(подпись) Г. Р. Ибрагимова

17.12.2021



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель МЛ


(подпись) Ю.Г. Гречищева

17.12.2021

Протокол испытаний № 1043-7е5 от 17.12.2021 г.

1. Наименование и дополнительная информация об образце испытаний (описание объекта испытаний, наименование продукции, состояние образца при необходимости):

Смесь из фруктовых порошков для приготовления напитков "Смузи с протеином Шоколад"

2. Заказчик¹: Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф". ИНН 7722469845
Контактные данные заказчика: Зеленкова Т.А. Тел.: 7(495) 120-24-11, Моб:+7(925) 680-33-01
Почта: t.zelenkova@rawlifebar.ru

Юридический адрес заказчика: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61

Фактический адрес заказчика: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61

3. Изготовитель¹: Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф"

Юридический адрес изготовителя: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61

Фактический адрес изготовителя: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61

4. Цель проведения испытаний¹: производственный контроль, соответствие результатов испытаний показателям, нормируемым в ТУ 10.39.25-006-34809090-2020

¹ Информация предоставлена заказчиком.

5. Место осуществления лабораторной деятельности: 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 1, комнаты 18,19, 20, 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 20, комнаты 1, 2, 6, 7 (часть), 10, 11, 12

6. Основание для проведения испытаний: заявка № 682 от 30.11.2021 г.

7. Информация по отбору проб.

Отбор проб² (образцов) произведен: Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф"

Информация по отбору проб предоставлена Заказчиком (да/нет): да

Наименование изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф"

Идентификация образца: Смесь из фруктовых порошков для приготовления напитков "Смузи с протеином Шоколад", дата изготовления – 18.11.2021, срок годности – 6 мес, объем выборки – 1,5 кг

Место отбора образцов: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61

Условия отбора (условия окружающей среды): температура окружающей среды +20,7°C, 37,3 % влажности, температура транспортировки образца -.

Информация для оценки неопределенности: нет

Заявка на отбор образцов: нет

Дата отбора: 26.11.2021 г.

Акт отбора: № 6 от 26.11.2021 г.

План и метод отбора образцов: нет

8. Дата получения образца для испытаний: 30.11.2021 г.

9. Даты осуществления лабораторной деятельности:

Начало: 01.12.2021 г.

Окончание: 08.12.2021 г.

² ИЦ не несет ответственность за стадию отбора образцов.

³ Поле 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 регламентируются внутренним нормативным документом ИЦ.

⁴ Дополнительные 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.

10. Результаты испытаний. Микробиологические/паразитологические испытания.

№ п/п	Показатель	НД на методы испытаний	Единица измерения	Результат испытаний	Неопределенность/погрешность	Нормированное значение	Заявление ³ о соответствии/несоответствии
1	КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94	КОЕ/г	3,5x10 ²	-	не более 5x10 ⁴	соответствует
2	БГКП (колиформы) в 0,1 г	ГОСТ 31747-2012	-	не обнаружены	-	не допускаются	соответствует
3	Плесени	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	2,0x10 ¹	от < 1,0x10 ¹ до 2,0x10 ¹	не более 100	соответствует
4	Дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	-	не более 100	соответствует
5	S. aureus в 0,1 г	ГОСТ 31746-2012	-	не обнаружены	-	не допускаются	соответствует
6	Сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	ГОСТ 29185-2014	-	не обнаружены	-	не допускаются	соответствует
7	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	ГОСТ 31659-2012	-	не обнаружены	-	не допускаются	соответствует

11. Дополнительные сведения по микробиологическим/паразитологическим⁴: нет

12. Результаты испытаний. Физико-химические испытания.

№ п/п	Показатель	НД на методы испытаний	Единица измерения	Результат испытаний	Неопределенность /погрешность	Нормированное значение	Заявление ³ о соответствии/несоответствии
1	Свинец	ГОСТ EN 14084-2014	мг/кг	0,045	±0,007	не более 0,4	соответствует
2	Кадмий	ГОСТ EN 14084-2014	мг/кг	0,008	±0,001	не более 0,03	соответствует
3	Ртуть	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)	мг/кг	менее 0,002*	-	не более 0,02	соответствует
4	Мышьяк	ГОСТ 31707-2012 (ЕН 14627:2005)	мг/кг	менее 0,002*	-	не более 0,2	соответствует
5	ДДТ и его метаболиты: 4,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДТ, 2,4'-ДДЭ, 2,4'-ДДД, 2,4'-ДДТ	СТБ EN 15662-2017	мг/кг	менее 0,001*	-	не более 0,05	соответствует
6	ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	СТБ EN 15662-2017	мг/кг	менее 0,001*	-	не более 0,05	соответствует

7	Ртутьорганические пестициды	Методические указания по диагностике, профилактике и лечению отравлений сельскохозяйственных животных ртутьорганическими пестицидами Приложение 8	-	не обнаружено	-	не допускается	соответствует
8	Афлатоксин В1	ГОСТ 30711-2009, п.4	мг/кг	менее 0,003*	-	не более 0,005	соответствует
9	Меламин	ГОСТ 34515-2019	мг/кг	менее 0,5*	-	не допускается (менее 1,0)	соответствует

13. Дополнительные сведения по физико-химическим испытаниям⁴: результаты испытаний выданы с учетом неопределенности

14. Дополнения, отклонения, исключения от методик испытаний: нет

15. Ответственный за оформление протокола испытаний:

Сотрудник группы сопровождения  Милакина Е.В.


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

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

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, комнаты 18, 19, 20
117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 20, комнаты 1, 2, 6, 7 (часть), 10, 11, 12
тел.: +7 (495) 274-02-51, e-mail: info@mbiolog.ru

Аттестат аккредитации RA.RU.21OK27


УТВЕРЖДАЮ
ИО Руководитель ФХЛ


(подпись) Г. Р. Ибрагимова

17.12.2021



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель МЛ


(подпись) Ю.Г. Гречищева

17.12.2021

Протокол испытаний № 1044-7е5 от 17.12.2021 г.

1. Наименование и дополнительная информация об образце испытаний (описание объекта испытаний, наименование продукции, состояние образца при необходимости):

Смесь из фруктовых порошков для приготовления напитков "Фруктово-овощной смузи Розовый"

2. Заказчик¹: Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф". ИНН 7722469845

Контактные данные заказчика: Зеленкова Т.А. Тел.: 7(495) 120-24-11, Моб:+7(925) 680-33-01

Почта: t.zelenkova@rawlifebar.ru

Юридический адрес заказчика: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61

Фактический адрес заказчика: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61

3. Изготовитель¹: Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф"

Юридический адрес изготовителя: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61

Фактический адрес изготовителя: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61

4. Цель проведения испытаний¹: производственный контроль, соответствие результатов испытаний показателям, нормируемым в ТУ 10.39.25-006-34809090-2020

¹ Информация предоставлена заказчиком.

5. Место осуществления лабораторной деятельности: 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 1, комнаты 18, 19, 20, 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 20, комнаты 1, 2, 6, 7 (часть), 10, 11, 12

6. Основание для проведения испытаний: заявка № 683 от 30.11.2021 г.

7. Информация по отбору проб.

Отбор проб² (образцов) произведен: Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф"

Информация по отбору проб предоставлена Заказчиком (да/нет): да

Наименование изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф"

Идентификация образца: Смесь из фруктовых порошков для приготовления напитков "Фруктово-овощной смузи Розовый", дата изготовления – 17.11.2021, срок годности – 6 мес, объем выборки – 1,5 кг

Место отбора образцов: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61

Условия отбора (условия окружающей среды): температура окружающей среды +20,7°C, 37,3 % влажности, температура транспортировки образца -.

Информация для оценки неопределенности: нет

Заявка на отбор образцов: нет

Дата отбора: 26.11.2021 г.

Акт отбора: № 6 от 26.11.2021 г.

План и метод отбора образцов: нет

8. Дата получения образца для испытаний: 30.11.2021 г.

9. Даты осуществления лабораторной деятельности:

Начало: 01.12.2021 г.

Окончание: 06.12.2021 г.

² ИЦ не несет ответственность за стадию отбора образцов.

³ Поле 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 регламентируются внутренним нормативным документом ИЦ.

⁴ Дополнительные 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.

10. Результаты испытаний. Микробиологические/паразитологические испытания.

№ п/п	Показатель	НД на методы испытаний	Единица измерения	Результат испытаний	Неопределенность/погрешность	Нормированное значение	Заявление ³ о соответствии/несоответствии
1	КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94	КОЕ/г	1,6x10 ³	-	не более 5x10 ⁴	соответствует
2	БГКП (колиформы) в 0,1 г	ГОСТ 31747-2012	-	не обнаружены	-	не допускаются	соответствует
3	Плесени	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	3,0x10 ¹	от < 1,0x10 ¹ до 5,0x10 ¹	не более 100	соответствует
4	Дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	-	не более 100	соответствует
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	ГОСТ 31659-2012	-	не обнаружены	-	не допускаются	соответствует

11. Дополнительные сведения по микробиологическим/паразитологическим⁴: нет

12. Результаты испытаний. Физико-химические испытания.


№ п/п	Показатель	НД на методы испытаний	Единица измерения	Результат испытаний	Неопределенность /погрешность	Нормированное значение	Заявление ³ о соответствии/несоответствии
1	Свинец	ГОСТ EN 14084-2014	мг/кг	0,114	±0,018	не более 0,4	соответствует
2	Кадмий	ГОСТ EN 14084-2014	мг/кг	0,007	±0,001	не более 0,03	соответствует
3	Ртуть	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)	мг/кг	менее 0,002*	-	не более 0,02	соответствует
4	Мышьяк	ГОСТ 31707-2012 (ЕН 14627:2005)	мг/кг	менее 0,002*	-	не более 0,2	соответствует
5	ДДТ и его метаболиты: 4,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДТ, 2,4'-ДДЭ, 2,4'-ДДД, 2,4'-ДДТ	СТБ EN 15662-2017	мг/кг	менее 0,001*	-	не более 0,05	соответствует
6	ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	СТБ EN 15662-2017	мг/кг	менее 0,001*	-	не более 0,05	соответствует
7	Ртутьорганические пестициды	Методические указания по диагностике, профилактике и лечению отравлений сельскохозяйс	-	не обнаружено	-	не допускается	соответствует

		твенных животных ртутноорганич ескими пестицидами Приложение 8					
--	--	---	--	--	--	--	--

13. Дополнительные сведения по физико-химическим испытаниям⁴: результаты испытаний
выданы с учетом неопределенности

14. Дополнения, отклонения, исключения от методик испытаний: нет

15. Ответственный за оформление протокола испытаний:

Сотрудник группы сопровождения  Милакина Е.В.

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

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью «Микробиолог»
(ООО «Микробиолог»)
Юридический адрес: 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, строение 1, комната 1
Испытательная лаборатория ООО «Микробиолог»
117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 1, 20, тел.: +7 (495) 274-02-51, e-mail: info@mbiolog.ru

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ФХЛ

[Signature] Г.Р.Ибрагимова

« 10 » июня 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель МЛ

[Signature] Ю.Г.Гречищева

« 10 » июня 2021 г.

Протокол испытаний № от

Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф"	
Юридический адрес заказчика	111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61	
Фактический адрес заказчика	111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61	
Контактные данные заказчика	Зеленкова Т.А. Тел.: 7(495) 120-24-11, Моб:+7(925) 680-33-01 Почта: t.zelenkova@rawlifebar.ru	
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф"	
Юридический адрес изготовителя	111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61	
Фактический адрес изготовителя	111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61	
Наименование образца испытаний (описание объекта испытаний, наименование продукции)		
Батончики орехово-фруктовые "Какао-мята"		
Требования к объекту испытаний		
Технические условия ТУ 10.39.21-001-34809090-2019		
Основание для проведения испытаний		
Заявка на проведение испытаний	<input type="text" value="№ 20 от 31.05.2021"/>	
Информация по отбору проб		
Заявка на отбор образцов	<input type="text" value="—"/>	Дата отбора <input type="text" value="31.05.2021"/>
Акт отбора	<input type="text" value="№ 2 от 31.05.2021"/>	План отбора образцов <input type="text" value="—"/>
<input type="text" value="нет"/>	Отбор проб (образцов) произведен испытательной лабораторией ООО «Микробиолог»	

Дата поступления образца	01.06.2021
Даты проведения испытаний	Начало 01.06.2021 Окончание 07.06.2021

Результаты испытаний

Микробиологические/паразитологические испытания

№ п/п	Показатель	НД на методы испытаний	Ед. изм.	Результат испытаний	Нормированное значение
1	КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94	КОЕ/г	$3,5 \times 10^3$	не более 1×10^4
2	БГКП (колиформы) в 0,1 г	ГОСТ 31747-2012	—	не обнаружены	не допускается
3	Патогенные, в т.ч. Сальмонеллы в 25 г	ГОСТ 31659-2012	—	не обнаружены	не допускается
4	Плесени	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	$7,0 \times 10^1$	не более 100
5	Дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 200

Физико-химические испытания

№ п/п	Показатель	НД на методы испытаний	Ед. изм.	Результат испытаний	Нормированное значение
1	Влажность	ГОСТ 9404-88	%	$12,7 \pm 0,3$	не более 18,0
2	Металломагнитная примесь	ГОСТ 20239-74, п.3.2.2	%	менее 0,0001	не более 3×10^{-4}
3	Свинец	ГОСТ EN 14084-2014	мг/кг	менее 0,001	не более 0,4
4	Мышьяк	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	мг/кг	менее 0,002	не более 0,2
5	Кадмий	ГОСТ EN 14084-2014	мг/кг	менее 0,001	не более 0,03
6	Ртуть	ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002)	мг/кг	менее 0,002	не более 0,02
7	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	СТБ EN 15662-2017	мг/кг	менее 0,001	не более 0,05
8	ДДТ и его метаболиты (2,4'-ДДТ; 2,4'-ДДЕ; 4,4'-ДДТ; 4,4'-ДДД; 4,4'-ДДЕ)		мг/кг	менее 0,001	не более 0,1
9	Афлатоксин В1	ГОСТ 30711-2001, п.4	мг/кг	менее 0,003	не более 0,005
10	Паулин	ГОСТ 28038-2013, п.6	мг/кг	менее 0,001	не более 0,05
11	Удельная активность цезия-137	ГОСТ 32161-2013	Бк/кг	менее 3,0	не более 160

12	Диоксид серы	ГОСТ 25555.5-2014, п.6	мг/кг	менее 10,0	—
Дополнения, отклонения или исключения от методик испытаний:					—

Результаты, представленные в данном протоколе испытаний, распространяется только на испытанные образцы. Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения ООО «Микробиолог»

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью «Микробиолог»
(ООО «Микробиолог»)
Юридический адрес: 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, строение 1, комната 1
Испытательная лаборатория ООО «Микробиолог»
117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 1, 20, тел.: +7 (495) 274-02-51, e-mail: info@mbiolog.ru

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ФХЛ

 Г.Р.Ибрагимова

« 10 » июня 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель МЛ

 Ю.Г.Гречищева

« 10 » июня 2021 г.



Протокол испытаний №

137-7e5

от

10.06.2021

Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф"	
Юридический адрес заказчика	111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61	
Фактический адрес заказчика	111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61	
Контактные данные заказчика	Зеленкова Т.А. Тел.: 7(495) 120-24-11, Моб:+7(925) 680-33-01 Почта: t.zelenkova@rawlifebar.ru	
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф"	
Юридический адрес изготовителя	111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61	
Фактический адрес изготовителя	111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61	
Наименование образца испытаний (описание объекта испытаний, наименование продукции)	Конфеты шоколадно-фруктовые "Трюфель с солью"	
Требования к объекту испытаний	Технические условия ТУ 10.82.22-002-34809090-2019	
Основание для проведения испытаний	Заявка на проведение испытаний № 21 от 31.05.2021	
Информация по отбору проб		
Заявка на отбор образцов	—	Дата отбора 31.05.2021
Акт отбора	№ 2 от 31.05.2021	План отбора образцов —
<input type="checkbox"/> нет	Отбор проб (образцов) произведен испытательной лабораторией ООО «Микробиолог»	

Дата поступления образца	01.06.2021		
Даты проведения испытаний	Начало	01.06.2021	Окончание
			08.06.2021

Результаты испытаний

Микробиологические/паразитологические испытания

№ п/п	Показатель	НД на методы испытаний	Ед. изм.	Результат испытаний	Нормированное значение
1	КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94	КОЕ/г	$3,0 \times 10^3$	не более 1×10^4
2	БГКП (колиформы) в 0,1 г	ГОСТ 31747-2012	—	не обнаружены	не допускается
3	Патогенные, в т.ч. Сальмонеллы в 25 г	ГОСТ 31659-2012	—	не обнаружены	не допускается
4	Плесени	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	$6,0 \times 10^1$	не более 100
5	Дрожжи		КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 200

Физико-химические испытания

№ п/п	Показатель	НД на методы испытаний	Ед. изм.	Результат испытаний	Нормированное значение
1	Массовая доля влаги	ГОСТ 5900-2014, п.7	%	$12,4 \pm 0,4$	не более 18,0
2	Металломагнитная примесь	ГОСТ 20239-74, п.3.2.2	%	менее 0,0001	не более 3×10^{-4}
3	Зараженность вредителями (загрязнённость и заражённость вредителями хлебных запасов)	ГОСТ 10853-88	шт/кг	0 (ноль)	не допускается
4	Свинец	ГОСТ EN 14084-2014	мг/кг	менее 0,001	не более 0,4
5	Мышьяк	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	мг/кг	менее 0,002	не более 0,2
6	Кадмий	ГОСТ EN 14084-2014	мг/кг	менее 0,001	не более 0,03
7	Ртуть	ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002)	мг/кг	менее 0,002	не более 0,02
8	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	СТБ EN 15662-2017	мг/кг	менее 0,001	не более 0,05
9	ДДТ и его метаболиты (2,4'-ДДТ; 2,4'-ДДД; 2,4'-ДДЕ; 4,4'-ДДТ; 4,4'-ДДД; 4,4'-ДДЕ)		мг/кг	менее 0,001	не более 0,1
10	Афлатоксин В1	ГОСТ 30711-2001, п.4	мг/кг	менее 0,003	не более 0,005

11	Удельная активность цезия-137	ГОСТ 32161-2013	Бк/кг	менее 3,0	не более 160
12	Диоксид серы	ГОСТ 25555.5-2014, п.6	мг/кг	менее 10,0	—
Дополнения, отклонения или исключения от методик испытаний:					—

Результаты, представленные в данном протоколе испытаний, распространяется только на испытанные образцы. Протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения ООО «Микробиолог»

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

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, комнаты 18, 19, 20
117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 20, комнаты 1, 2, 6, 7 (часть), 10, 11, 12
тел.: +7 (495) 274-02-51, e-mail: info@mbiolog.ru

Аттестат аккредитации RA.RU.21OK27

УТВЕРЖДАЮ
ИО Руководитель ФХЛ



Г. Р. Ибрагимова
(подпись)

22.02.2022



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель МЛ



Ю.Г. Гречищева
(подпись)

22.02.2022

Протокол испытаний № 262-7е6 от 22.02.2022 г.

1. Наименование и дополнительная информация об образце испытаний (описание объекта испытаний, наименование продукции, состояние образца при необходимости):

Крекеры «Кокос-лайм»

2. Заказчик¹: Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф", ИНН 7722469845

Контактные данные заказчика: Зеленкова Т.А. Тел.: 7(495) 120-24-11, Моб: +7(925) 680-33-01

Юридический адрес заказчика: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1помещение VI, комната 61

Фактический адрес заказчика: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1помещение VI, комната 61

3. Изготовитель¹: Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф"

Юридический адрес изготовителя: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1помещение VI, комната 61

Фактический адрес изготовителя: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1помещение VI, комната 61

4. Цель проведения испытаний¹: на соответствие результатов испытаний показателям, нормируемым в ТУ 10.72.12-007-34809090-2020

¹ Информация предоставлена заказчиком.

5. Место осуществления лабораторной деятельности: 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 1, комнаты 18,19, 20, 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 20, комнаты 1, 2, 6, 7 (часть), 10, 11, 12

6. Основание для проведения испытаний: заявка № 142 от 01.02.2022 г.

7. Информация по отбору проб.

Отбор проб² (образцов) произведен: Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф"

Информация по отбору проб предоставлена Заказчиком (да/нет): да

Наименование изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф"

Идентификация образца: Крекеры «Кокос-лайм», дата изготовления – 21.01.2022, срок годности – 8 мес, объем выборки – 1 уп. 0,5 кг, 1 уп. 1 кг

Место отбора образцов: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1помещение VI, комната 61

Условия отбора (условия окружающей среды): температура окружающей среды +21,7°С, температура транспортировки образца – нет

Информация для оценки неопределенности: нет

Заявка на отбор образцов: нет

Дата отбора: 24.01.2022 г.

Акт отбора: № 9 от 24.01.2022 г.

План и метод отбора образцов: нет

8. Дата получения образца для испытаний: 01.02.2022 г.

9. Даты осуществления лабораторной деятельности:

Начало: 01.02.2022 г.

Окончание: 14.02.2022 г.

² ИЦ не несет ответственность за стадию отбора образцов.

³ Поле 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 регламентируются внутренним нормативным документом ИЦ.

⁴ Дополнительные 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.

10. Результаты испытаний. Микробиологические/паразитологические испытания.

№ п/п	Показатель	НД на методы испытаний	Единица измерения	Результат испытаний	Неопределенность/погрешность	Нормированное значение	Заявление ³ о соответствии/несоответствии
1	КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94	КОЕ/г	9,0x10 ¹	-	не более 5x10 ⁴	соответствует
2	БГКП (колиформы) в 0,01 г	ГОСТ 31747-2012	-	не обнаружено	-	не допускаются	соответствует
3	S.aureus в 0,1 г	ГОСТ 31746-2012	-	не обнаружено	-	не допускаются	соответствует
4	Плесени	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	менее 1x10 ¹	-	не более 100	соответствует
5	Дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	менее 1x10 ¹	-	не более 100	соответствует
6	Сульфитредуцирующие клостридии в 0,1 г	ГОСТ 29185-2014	-	не обнаружено	-	не допускаются	соответствует
7	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	ГОСТ 31659-2012	-	не обнаружено	-	не допускаются	соответствует

11. Дополнительные сведения по микробиологическим/паразитологическим испытаниям⁴: нет

12. Результаты испытаний. Физико-химические испытания.

№ п/п	Показатель	НД на методы испытаний	Единица измерения	Результат испытаний	Неопределенность/погрешность	Нормированное значение	Заявление ³ о соответствии/несоответствии
1	Массовая доля влаги	ГОСТ 33977-2016, п.5.4.6	%	2,1	±0,1	не более 7,0	соответствует
2	Массовая доля жира	ГОСТ 8756.21-89 п.2	%	31,3	±2,2	не менее 10,0	соответствует
3	Массовая доля общей сернистой кислоты	ГОСТ 26811-2014	%	0,0053	±0,0009	не более 0,01	соответствует
4	Свинец	ГОСТ EN 14084-2014	мг/кг	менее 0,001*	-	не более 0,3	соответствует
5	Кадмий	ГОСТ EN 14084-2014	мг/кг	менее 0,001*	-	не более 0,1	соответствует
6	Ртуть	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)	мг/кг	менее 0,002*	-	не более 0,05	соответствует
6	Мышьяк	ГОСТ 31707-2012 (ЕН 14627:2005)	мг/кг	менее 0,002*	-	не более 1,0	соответствует
7	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	СТБ EN 15662-2017	мг/кг	менее 0,001*	-	не более 0,5	соответствует
8	ДДТ и его метаболиты: 4,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДД, 4,4'-	СТБ EN 15662-2017	мг/кг	менее 0,001*	-	не более 0,05	соответствует

	ДДТ, 2,4'-ДДЭ, 2,4'- ДДД, 2,4'-ДДТ						
9	Ртутьорганические пестициды	Методические указания по диагностике, профилактике и лечению отравлений сельскохозяйс твенных животных ртутьорганич ескими пестицидами Приложение 8	-	не обнаружено	-	не допускается	соответствует
10	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	СТ РК 2010- 2010 п.8	мг/ кг	менее 0,02*	-	не допускается	соответствует

13. Дополнительные сведения по физико-химическим испытаниям⁴: нет

14. Дополнения, отклонения, исключения от методик испытаний: нет

15. Ответственный за оформление протокола испытаний:

Сотрудник группы сопровождения  Милакина Е.В.

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

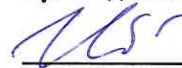
КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью «Микробиолог» (ООО «Микробиолог»)
Юридический адрес: 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, строение 1, комната 1
Испытательная лаборатория ООО «Микробиолог»
117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 1, комнаты 18, 19, 20
117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 20, комнаты 1, 2, 6, 7 (часть), 10, 11, 12
тел.: +7 (495) 274-02-51, e-mail: info@mbiolog.ru

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ФХЛ


Г.Р. Ибрагимова
(подпись)

17.08.2021

Протокол испытаний № 298-7е5 от 17.08.2021 г.

1. Наименование и дополнительная информация об образце испытаний (описание объекта испытаний, наименование продукции, состояние образца при необходимости):

Крекеры "Кокос-шоколад", ТУ 10.72.12-007-34809090-2020

2. Заказчик¹: Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф"

Контактные данные заказчика: Зеленкова Т.А. Тел.: 7(495) 120-24-11, Моб: +7(925) 680-33-01

Почта: t.zelenkova@rawlifebar.ru

Юридический адрес заказчика: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61

Фактический адрес заказчика: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61

3. Изготовитель¹: Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф"

Юридический адрес изготовителя: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61

Фактический адрес изготовителя: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61

4. Цель проведения испытаний¹: внутренний контроль по фактическим значениям показателей

5. Место осуществления лабораторной деятельности: 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 20, комнаты 1, 2, 6, 7 (часть), 10, 11, 12

¹ Информация предоставлена заказчиком.

6. Основание для проведения испытаний: заявка № 120 от 12.08.2021 г.

7. Информация по отбору проб.

Отбор проб² (образцов) произведен: Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф"

Информация по отбору проб предоставлена Заказчиком (да/нет): да

Наименование изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф"

Идентификация образца: Крекеры "Кокос-шоколад", объем выборки – 500 г, дата изготовления – 27.07.2021, срок годности – 8 месяцев

Место отбора образцов: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61

Условия отбора (условия окружающей среды): температура окружающей среды +24,2°C, влажность 48,9 %, температура транспортировки образца +23,7°C, влажность 45 %

Информация для оценки неопределенности: нет

Заявка на отбор образцов: нет

Дата отбора: 27.07.2021 г.

Акт отбора: № 4 от 11.08.2021 г.

План и метод отбора образцов: нет

8. Дата получения образца для испытаний: 12.08.2021 г.

9. Даты осуществления лабораторной деятельности:

Начало: 16.08.2021 г.

Окончание: 17.08.2021 г.

10. Результаты испытаний. Физико-химические испытания.

№ п/п	Показатель	НД на методы испытаний	Единица измерения	Результат испытаний	Неопределенность /погрешность	Нормированное значение	Заявление ³ о соответствии/ несоответствии
1	Диоксид серы	ГОСТ 25555.5-2014, п. 6	мг/кг	менее 10,0*	—	—	—

² ИЦ не несет ответственность за стадию отбора образцов.

³ Поле 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 регламентируются внутренним нормативным документом ИЦ.

⁴ Дополнительные 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.

11. Дополнительные сведения по физико-химическим испытаниям⁴: нет

12. Дополнения, отклонения, исключения от методик испытаний: нет

13. Ответственный за оформление протокола испытаний:

Руководитель Группы сопровождения  Бирюкова Н.И.

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

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Общество с ограниченной ответственностью «Микробиолог» (ООО «Микробиолог»)
Юридический адрес: 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, строение 1, комната 1
Испытательная лаборатория ООО «Микробиолог»
117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 1, комнаты 18, 19, 20
117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 20, комнаты 1, 2, 6, 7 (часть), 10, 11, 12
тел.: +7 (495) 274-02-51, e-mail: info@mbiolog.ru

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ФХЛ


Г.Р. Ибрагимова
(подпись)

17.08.2021

Протокол испытаний № 299-7е5 от 17.08.2021 г.

1. Наименование и дополнительная информация об образце испытаний (описание объекта испытаний, наименование продукции, состояние образца при необходимости):

Крекеры "Овощные с добавлением растительного протеина Цветная капуста-карри", ТУ 10.72.12-007-34809090-2020

2. Заказчик¹: Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф"

Контактные данные заказчика: Зеленкова Т.А. Тел.: 7(495) 120-24-11, Моб: +7(925) 680-33-01
Почта: t.zelenkova@rawlifebar.ru

Юридический адрес заказчика: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61

Фактический адрес заказчика: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61

3. Изготовитель¹: Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф"

Юридический адрес изготовителя: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61

Фактический адрес изготовителя: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61

4. Цель проведения испытаний¹: внутренний контроль по фактическим значениям показателей

¹ Информация предоставлена заказчиком.

5. Место осуществления лабораторной деятельности: 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 20, комнаты 1, 2, 6, 7 (часть), 10, 11, 12

6. Основание для проведения испытаний: заявка № 121 от 12.08.2021 г.

7. Информация по отбору проб.

Отбор проб² (образцов) произведен: Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф"

Информация по отбору проб предоставлена Заказчиком (да/нет): да

Наименование изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф"

Идентификация образца: Крекеры "Овощные с добавлением растительного протеина Цветная капуста-карри", объем выборки – 500 г, дата изготовления – 12.07.2021, срок годности – 8 месяцев

Место отбора образцов: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1, помещение VI, комната 61

Условия отбора (условия окружающей среды): температура окружающей среды +24,2°C, влажность 48,9 %, температура транспортировки образца +23,7°C, влажность 45 %

Информация для оценки неопределенности: нет

Заявка на отбор образцов: нет

Дата отбора: 27.07.2021 г.

Акт отбора: № 4 от 11.08.2021 г.

План и метод отбора образцов: нет

8. Дата получения образца для испытаний: 12.08.2021 г.

9. Даты осуществления лабораторной деятельности:

Начало: 16.08.2021 г.

Окончание: 17.08.2021 г.

10. Результаты испытаний. Физико-химические испытания.

№ п/п	Показатель	НД на методы испытаний	Единица измерения	Результат испытаний	Неопределенность /погрешность	Нормированное значение	Заявление ³ о соответствии/ несоответствии
1	Диоксид серы	ГОСТ 25555.5-2014, п. 6	мг/кг	менее 10,0*	—	—	—

² ИЦ не несет ответственность за стадию отбора образцов.

³ Поле 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 регламентируются внутренним нормативным документом ИЦ.

⁴ Дополнительные 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.

11. Дополнительные сведения по физико-химическим испытаниям⁴: нет

12. Дополнения, отклонения, исключения от методик испытаний: нет

13. Ответственный за оформление протокола испытаний:

Руководитель Группы сопровождения _____



Бирюкова Н.И.

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

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

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, комнаты 18, 19, 20
117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 20, комнаты 1, 2, 6, 7 (часть), 10, 11, 12
тел.: +7 (495) 274-02-51, e-mail: info@mbiolog.ru

Аттестат аккредитации RA.RU.21OK27

УТВЕРЖДАЮ
ИО Руководитель ФХЛ


Г. Р. Ибрагимова
(подпись)

22.02.2022



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель МЛ


Ю.Г. Гречищева
(подпись)

22.02.2022

Протокол испытаний № 263-7е6 от 22.02.2022 г.

1. Наименование и дополнительная информация об образце испытаний (описание объекта испытаний, наименование продукции, состояние образца при необходимости):

Сухие завтраки «Кранч гранола с протеином Кокос и банан»

2. Заказчик¹: Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф", ИНН 7722469845

Контактные данные заказчика: Зеленкова Т.А. Тел.: 7(495) 120-24-11, Моб: +7(925) 680-33-01

Юридический адрес заказчика: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1помещение VI, комната 61

Фактический адрес заказчика: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1помещение VI, комната 61

3. Изготовитель¹: Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф"

Юридический адрес изготовителя: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1помещение VI, комната 61

Фактический адрес изготовителя: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1помещение VI, комната 61

4. Цель проведения испытаний¹: на соответствие результатов испытаний показателям, нормируемым в ТУ 10.61.33-008-34809090-2020

¹ Информация предоставлена заказчиком.

5. Место осуществления лабораторной деятельности: 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 1, комнаты 18,19, 20, 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 20, комнаты 1, 2, 6, 7 (часть), 10, 11, 12

6. Основание для проведения испытаний: заявка № 143 от 01.02.2022 г.

7. Информация по отбору проб.

Отбор проб² (образцов) произведен: Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф"

Информация по отбору проб предоставлена Заказчиком (да/нет): да

Наименование изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью "РоуЛайф"

Идентификация образца: Сухие завтраки «Кранч гранола с протеином Кокос и банан», дата изготовления – 20.01.2022, срок годности – 6 мес, объем выборки – 1 уп. 0,5 кг, 1 уп. 1 кг

Место отбора образцов: 111033, город Москва, улица Самокатная, дом 4, строение 1помещение VI, комната 61

Условия отбора (условия окружающей среды): температура окружающей среды +21,7°С, температура транспортировки образца - нет

Информация для оценки неопределенности: нет

Заявка на отбор образцов: нет

Дата отбора: 24.01.2022 г.

Акт отбора: № 9 от 24.01.2022 г.

План и метод отбора образцов: нет

8. Дата получения образца для испытаний: 01.02.2022 г.

9. Даты осуществления лабораторной деятельности:

Начало: 01.02.2022 г.

Окончание: 22.02.2022 г.

² ИЦ не несет ответственность за стадию отбора образцов.

³ Поле 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 регламентируются внутренним нормативным документом ИЦ.

⁴ Дополнительные 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.

10. Результаты испытаний. Микробиологические/паразитологические испытания.

№ п/п	Показатель	НД на методы испытаний	Единица измерения	Результат испытаний	Неопределенность/погрешность	Нормированное значение	Заявление ³ о соответствии/несоответствии
1	КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94	КОЕ/г	менее 1×10^1	-	не более 5×10^3	соответствует
2	БГКП (колиформы) в 0,01 г	ГОСТ 31747-2012	-	не обнаружено	-	не допускаются	соответствует
3	<i>B. cereus</i> в 0,1 г	ГОСТ ISO 21871-2013	-	не обнаружено	-	не допускаются	соответствует
4	Плесени	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	менее 1×10^1	-	не более 50	соответствует
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	ГОСТ 31659-2012	-	не обнаружено	-	не допускаются	соответствует

11. Дополнительные сведения по микробиологическим/паразитологическим испытаниям⁴: нет

12. Результаты испытаний. Физико-химические испытания.

№ п/п	Показатель	НД на методы испытаний	Единица измерения	Результат испытаний	Неопределенность/погрешность	Нормированное значение	Заявление ³ о соответствии/несоответствии
1	Массовая доля влаги	ГОСТ 33977-2016, п.5.4.6	%	2,9	$\pm 0,1$	не более 8,0	соответствует
2	Металломагнитная примесь	ГОСТ 20239-74, п.3.2.2	%	менее 0,0001*	-	не более 3×10^{-4}	соответствует
3	Зараженность вредителями (загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов)	ГОСТ 13586.4-83, п.3.1	-	не обнаружено	-	не допускается	соответствует
4	Свинец	ГОСТ EN 14084-2014	мг/кг	менее 0,001*	-	не более 0,4	соответствует
5	Кадмий	ГОСТ EN 14084-2014	мг/кг	менее 0,001*	-	не более 0,1	соответствует
6	Ртуть	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)	мг/кг	менее 0,002*	-	не более 0,02	соответствует
7	Мышьяк	ГОСТ 31707-2012 (ЕН 14627^2005)	мг/кг	менее 0,002*	-	не более 0,2	соответствует
8	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	СТБ EN 15662-2017	мг/кг	менее 0,001*	-	не более 0,5	соответствует
9	ДДТ и его метаболиты: 4,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДТ, 2,4'-ДДЭ, 2,4'-ДДД, 2,4'-ДДТ	СТБ EN 15662-2017	мг/кг	менее 0,001*	-	не более 0,02	соответствует

10	Ртутьорганические пестициды	Методические указания по диагностике, профилактике и лечению отравлений сельскохозяйственных животных ртутьорганическими и пестицидами Приложение 8	-	не обнаружено	-	не допускается	соответствует
11	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	СТ РК 2010-2010 п.8	мг/кг	менее 0,02*	-	не допускается	соответствует
12	Афлатоксин В1	МВИ.МН 2785-2007	мг/кг	менее 0,001*	-	не более 0,005	соответствует
13	Т-2 Токсин	МВИ.МН 5731-2016	мг/кг	менее 0,03*	-	не более 0,1	соответствует
14	Охратоксин А	СТБ ISO 15141-1-2012	мг/кг	менее 0,0004*	-	не более 0,005	соответствует
15	Меламин	ГОСТ 34515-2019	-	менее 0,5*	-	не допускается <1 мг/кг	соответствует
16	Удельная активность цезия-137	ГОСТ 32161-2013	Бк/кг	менее 3,0*	-	не более 40	соответствует
17	Удельная активность стронция-90	ГОСТ 32163-2013	Бк/кг	25,40	±16,40	не более 80	соответствует

13. Дополнительные сведения по физико-химическим испытаниям⁴: нет

14. Дополнения, отклонения, исключения от методик испытаний: нет

15. Ответственный за оформление протокола испытаний:

Сотрудник группы сопровождения  Милакина Е.В.

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

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА