



Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН  
(ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН)

Научно-исследовательский  
испытательный центр (НИИЦ)  
109316, г. Москва, ул. Талалихина, 26  
т. +7-495-676-91-26; e-mail: [6769126@fneps.ru](mailto:6769126@fneps.ru)

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель НИИЦ

Вострикова Н.Л. 23.11.2021 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 456 ГМО/5

От 23.11.2021 г.

Договор № 2014-ИЦ/ГМО от 29.04.2019г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ*	БАТОНЧИКИ ОРЕХОВО-ФРУКТОВЫЕ «КОКОС»	
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ*	ТУ 10.39.21-001-34809090-2019	
ЗАКАЗЧИК (включая юридический и фактический адрес)*	ООО «РоуЛайф» 111033, город Москва, ул. Самокатная, дом 4, строение 1, пом. VI, ком.61	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ (включая юридический и фактический адрес)*	ООО «РоуЛайф» 111033, город Москва, ул. Самокатная, дом 4, строение 1, пом. VI, ком.61	
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ*	КАЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГМО	
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА*	111033, город Москва, ул. Самокатная, дом 4, строение 1, пом. VI, ком.61	
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА*	ДАТА ОТБОРА: 11.11.2021 г., 11:00	АКТ ОТБОРА: №6 от 11.11.2021 г.
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН*	Менеджером по качеству ООО «РоуЛайф» в соответствии с ГОСТ 26313	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ*	-	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	7 шт. × 47 г	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 5 (456 ГМО/5)	
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 456 ГМО от 12.11.2021 г.	
УПАКОВКА*	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Полимерная упаковка	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: Не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ*	03.11.2021 г.	
СРОК ГОДНОСТИ*	6 месяцев	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ*	Хранить при температуре от 0°C до +25°C, относительной влажности не более 75%	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)*	-	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА*	Автомобиль	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 15.11.2021 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 17.11.2021 г.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ*	-	

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ КАЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГМО

Для проведения испытаний использовались 35 S промотер и NOS-терминатор.

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
35 S		ГОСТ Р 52173-2003	НЕ ОБНАРУЖЕНО	
NOS			НЕ ОБНАРУЖЕНО	

Ответственный за оформление протокола испытаний: Андреева Д.Е.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ НЕ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН ЗАПРЕЩЕНО.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОШЕДШИХ ИСПЫТАНИЯ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДОСТАВКИ И ОТБОРА ПРОБ.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОННИЕ МНЕНИЯ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ.

\*НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ДАННЫЕ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ.

Протокол №456/5 ГМО от 23.11.2021 г. Стр. 1 из 1

конец протокола





Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН  
(ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН)

Научно-исследовательский  
испытательный центр (НИИЦ)  
109316, г. Москва, ул. Талалихина, 26  
т. +7-495-676-91-26; e-mail: [6769126@fncps.ru](mailto:6769126@fncps.ru)

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель НИИЦ

Вострикова Н.Л. 23.11.2021 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 456 ГМО/6**

От 23.11.2021 г.

Договор № 2014-ИЦ/ГМО от 29.04.2019г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ*	КОНФЕТЫ ШОКОЛАДНО-ФРУКТОВЫЕ «АПЕЛЬСИНОВЫЙ ТРЮФЕЛЬ»	
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ*	ТУ 10.82.22-002-34809090-2020	
ЗАКАЗЧИК (включая юридический и фактический адрес)*	ООО «РоуЛайф» 111033, город Москва, ул. Самокатная, дом 4, строение 1, пом. VI, ком.61	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ (включая юридический и фактический адрес)*	ООО «РоуЛайф» 111033, город Москва, ул. Самокатная, дом 4, строение 1, пом. VI, ком.61	
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ*	КАЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГМО	
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА*	111033, город Москва, ул. Самокатная, дом 4, строение 1, пом. VI, ком.61	
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА*	ДАТА ОТБОРА: 11.11.2021 г., 11:00	АКТ ОТБОРА: №6 от 11.11.2021 г.
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН*	Менеджером по качеству ООО «РоуЛайф» в соответствии с ГОСТ 26313	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ*	-	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	20 шт. × 18 г	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 6 (456 ГМО/6)	
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 456 ГМО от 12.11.2021 г.	
УПАКОВКА*	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Полимерная упаковка	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: Не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ*	10.11.2021 г.	
СРОК ГОДНОСТИ*	8 месяцев	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ*	Хранить при температуре от 0°C до +25°C, относительной влажности не более 75%	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)*	-	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА*	Автомобиль	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 15.11.2021 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 17.11.2021 г.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ*	-	

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ  
КАЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГМО**

Для проведения испытаний использовались 35 S промотер и NOS-терминатор.

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
35 S		ГОСТ Р 52173-2003	НЕ ОБНАРУЖЕНО	
NOS			НЕ ОБНАРУЖЕНО	

Ответственный за оформление протокола испытаний: Андреева Д.Е.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ НЕ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН ЗАПРЕЩЕНО.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОШЕДШИХ ИСПЫТАНИЯ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДОСТАВКИ И ОТБОРА ПРОБ.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОННИЕ МНЕНИЯ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ.

\*НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ДАННЫЕ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ.





Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН  
(ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН)

Научно-исследовательский  
испытательный центр (НИИЦ)  
109316, г. Москва, ул. Талалихина, 26  
т. +7-495-676-91-26; e-mail: [6769126@fncps.ru](mailto:6769126@fncps.ru)

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель НИИЦ

Вострикова Н.Л. 23.11.2021 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 456 ГМО/4**

От 23.11.2021 г.

Договор № 2014-ИЦ/ГМО от 29.04.2019г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ*	КРЕКЕРЫ «КОКОС-ЛАЙМ»		
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ*	ТУ 10.72.12-007-34809090-2020		
ЗАКАЗЧИК (включая юридический и фактический адрес)*	ООО «РоуЛайф» 111033, город Москва, ул. Самокатная, дом 4, строение 1, пом. VI, ком.61		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ (включая юридический и фактический адрес)*	ООО «РоуЛайф» 111033, город Москва, ул. Самокатная, дом 4, строение 1, пом. VI, ком.61		
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ*	КАЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГМО		
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА*	111033, город Москва, ул. Самокатная, дом 4, строение 1, пом. VI, ком.61		
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА*	ДАТА ОТБОРА: 11.11.2021 г., 11:00	АКТ ОТБОРА: №6 от 11.11.2021 г.	
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН*	Менеджером по качеству ООО «РоуЛайф» в соответствии с ГОСТ 26313		
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ*	-		
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	4 уп.×75 г		
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 4 (456 ГМО/4)		
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 456 ГМО от 12.11.2021 г.		
УПАКОВКА*	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Полимерная упаковка	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: Не повреждена	
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ*	23.09.2021 г.		
СРОК ГОДНОСТИ*	8 месяцев		
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ*	Хранить при температуре от 0°С до +25°С, относительной влажности не более 75%		
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)*	-		
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА*	Автомобиль		
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 15.11.2021 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 17.11.2021 г.	
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ*	-		

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ  
КАЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГМО**

Для проведения испытаний использовались 35 S промотер и NOS-терминатор.

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
35 S		ГОСТ Р 52173-2003	НЕ ОБНАРУЖЕНО	
NOS			НЕ ОБНАРУЖЕНО	

Ответственный за оформление протокола испытаний: Андреева Д.Е.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ НЕ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН ЗАПРЕЩЕНО

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОШЕДШИХ ИСПЫТАНИЯ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДОСТАВКИ И ОТБОРА ПРОБ.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОННИЕ МНЕНИЯ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ.

\*НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ДАННЫЕ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ.

Протокол №456/4 ГМО от 23.11.2021 г. Стр. 1 из 1

конец протокола





Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН  
(ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН)

Научно-исследовательский  
испытательный центр (НИИЦ)  
109316, г. Москва, ул. Талалихина, 26  
т. +7-495-676-91-26; e-mail: [6769126@fneps.ru](mailto:6769126@fneps.ru)

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель НИИЦ

Вострикова Н.Л. 23.11.2021 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 456 ГМО/3**

От 23.11.2021 г.

Договор № 2014-ИЦ/ГМО от 29.04.2019г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ*	КРЕКЕРЫ «ОВОЩНЫЕ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОТЕИНА ГРИБНОЙ ФАЛАФЕЛЬ»		
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ*	ТУ 10.72.12-007-34809090-2020		
ЗАКАЗЧИК (включая юридический и фактический адрес)*	ООО «РоуЛайф» 111033, город Москва, ул. Самокатная, дом 4, строение 1, пом. VI, ком.61		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ (включая юридический и фактический адрес)*	ООО «РоуЛайф» 111033, город Москва, ул. Самокатная, дом 4, строение 1, пом. VI, ком.61		
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ*	КАЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГМО		
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА*	111033, город Москва, ул. Самокатная, дом 4, строение 1, пом. VI, ком.61		
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА*	ДАТА ОТБОРА: 11.11.2021 г., 11:00	АКТ ОТБОРА: №6 от 11.11.2021 г.	
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН*	Менеджером по качеству ООО «РоуЛайф» в соответствии с ГОСТ 26313		
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ*	-		
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	4 уп.×75 г		
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 3 (456 ГМО/3)		
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 456 ГМО от 12.11.2021 г.		
УПАКОВКА*	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Полимерная упаковка	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: Не повреждена	
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ*	15.08.2021 г.		
СРОК ГОДНОСТИ*	8 месяцев		
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ*	Хранить при температуре от 0°С до +25°С, относительной влажности не более 75%		
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)*	-		
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА*	Автомобиль		
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 15.11.2021 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 17.11.2021 г.	
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ*	-		

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ  
КАЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГМО**

Для проведения испытаний использовались 35 S промотер и NOS-терминатор.

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
35 S			НЕ ОБНАРУЖЕНО	
NOS		ГОСТ Р 52173-2003	НЕ ОБНАРУЖЕНО	

Ответственный за оформление протокола испытаний: Андреева Д.Е.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ НЕ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН ЗАПРЕЩЕНО.  
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОШЕДШИХ ИСПЫТАНИЯ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДОСТАВКИ И ОТБОРА ПРОБ.  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОННИЕ МНЕНИЯ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ.  
\*НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ДАННЫЕ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ.





Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН  
(ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН)

Научно-исследовательский  
испытательный центр (НИИЦ)  
109316, г. Москва, ул. Талалихина, 26  
т. +7-495-676-91-26; e-mail: [6769126@fncps.ru](mailto:6769126@fncps.ru)

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель НИИЦ

Вострикова Н.Л. 23.11.2021 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 456 ГМО/1**

От 23.11.2021 г.

Договор № 2014-ИЦ/ГМО от 29.04.2019г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ*	СУХИЕ ЗАВТРАКИ «КРАНЧ ГРАНОЛА С ПРОТЕИНОМ КОФЕ И ИНЖИР»		
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ*	ТУ 10.61.33-008-34809090-2020		
ЗАКАЗЧИК (включая юридический и фактический адрес)*	ООО «РоуЛайф» 111033, город Москва, ул. Самокатная, дом 4, строение 1, пом. VI, ком.61		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ (включая юридический и фактический адрес)*	ООО «РоуЛайф» 111033, город Москва, ул. Самокатная, дом 4, строение 1, пом. VI, ком.61		
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ*	КАЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГМО		
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА*	111033, город Москва, ул. Самокатная, дом 4, строение 1, пом. VI, ком.61		
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА*	ДАТА ОТБОРА: 11.11.2021 г., 11:00	АКТ ОТБОРА: №6 от 11.11.2021 г.	
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН*	Менеджером по качеству ООО «РоуЛайф» в соответствии с ГОСТ 26313		
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ*	-		
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	2 уп.×220 г		
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 1 (456 ГМО/1)		
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 456 ГМО от 12.11.2021 г.		
УПАКОВКА*	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: Полимерная упаковка	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: Не повреждена	
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ*	22.06.2021 г.		
СРОК ГОДНОСТИ*	6 месяцев		
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ*	Хранить при температуре от 0°С до +25°С, относительной влажности не более 75%		
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)*	-		
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА*	Автомобиль		
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 15.11.2021 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 17.11.2021 г.	
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ*	-		

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ  
КАЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГМО**

Для проведения испытаний использовались 35 S промотер и NOS-терминатор.

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
35 S		ГОСТ Р 52173-2003	НЕ ОБНАРУЖЕНО	
NOS			НЕ ОБНАРУЖЕНО	

Ответственный за оформление протокола испытаний: Андреева Д.Е.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ НЕ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН ЗАПРЕЩЕНО.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОШЕДШИХ ИСПЫТАНИЯ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДОСТАВКИ И ОТБОРА ПРОБ.  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОННИЕ МНЕНИЯ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ.  
\*НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ДАННЫЕ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ.

Протокол №456/1 ГМО от 23.11.2021 г. Стр. 1 из 1

конец протокола