



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И  
ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

ЦЕНТР ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 300

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РА.РУ.21A343 от 23.03.2016

117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Тел. (499) 668-28-80, факс (499) 124-99-96, E-mail: foodtest@rostest.ru

Места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31; 141101, Россия,  
Московская область, г. Шатура, ул. 3-я линия, 31, ком. 5



УТВЕРЖДАЮ

Зам. начальника Центра

Н.В. Петракова

14.05.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 032448-24 от 14.05.2024.

**Наименование образца испытаний\***: Корм консервированный неполнорационный для кошек с курицей в соусе 85г.

**Изготовитель\***: ООО "Форсаж". Место нахождения: 153034, Россия, Ивановская обл., Иваново р.о., Иваново г., Смирнова ул, д.105Б, помеш.112.. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301844, Россия, Тульская обл., Ефремовский район, деревня Чернятино

**Заявитель**: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРСАЖ". Место нахождения: 153034, Россия, Ивановская обл., Иваново р.о., Иваново г., Смирнова ул, д.105Б, помеш.112

**Заказчик**: ООО "ФОРСАЖ". Место нахождения: 153034, Россия, Ивановская обл., Иваново р.о., Иваново г., Смирнова ул, д.105Б, помеш.112. Адрес места осуществления деятельности: 301844, Россия, Тульская обл., Ефремовский район, деревня Чернятино

**На соответствие требованиям\***: ТУ 9219-031-35266941-2015 "Корм консервированный для кошек и собак. Технические условия."

**Заявка**: № 002005 от 22.04.2024

**Дата поступления образца**: 22.04.2024

**Дата проведения испытаний**: с 22.04.2024 по 14.05.2024

**Результаты испытаний**: Результаты испытаний представлены с указанием единиц измерений, применяемых в Международной системе единиц, принятые Генеральной конференцией по мерам и весам (см. Приложение к протоколу)

**Заключение**: Представленный на испытания образец соответствует установленным требованиям по проверенным показателям в соответствии с критериями оценки результата испытаний, установленными ГОСТ Р ИСО 10576-1-2006

Описание образца, место осуществления лабораторной деятельности, условия проведения испытаний (при наличии) приведены в Приложении к протоколу.

Результаты испытаний распространяются только на предоставленный Заказчиком образец. Копирование и перепечатка протокола без письменного разрешения Центра запрещена.

Информация, предоставленная в Приложении к протоколу испытаний, является конфиденциальной, доступна только Заказчику (Заявителю) и не подлежит разглашению третьим лицам.

Центр несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, кроме предоставленной Заказчиком. Информация, предоставленная Заказчиком отмечена (\*).

Приложение к протоколу № 032448-24



		массы, кусочков мяса в соусе или желе		
Цвет		Соответствующий цвету входящих в рецепт компонентов и/или их смеси	Соответствующий цвету входящих в рецепт компонентов	ГОСТ Р 55453-2022
Запах	-	Свойственный набору входящих в рецепт компонентов без плесенистого, гнилостного, или других посторонних запахов	Свойственный набору входящих в рецепт компонентов без плесенистого, гнилостного, или других посторонних запахов	ГОСТ Р 55453-2022

**Показатели безопасности****Содержание токсичных элементов**

Свинец	мг/кг	не более 5,0	менее 0,5	ГОСТ Р 53100-2008
Кадмий	мг/кг	не более 1,0	менее 0,05	ГОСТ Р 53100-2008
Мышьяк	мг/кг	не более 2,0	менее 0,1	ГОСТ Р 53101-2008
Ртуть	мг/кг	не более 0,4	менее 0,0025	ГОСТ Р 55447-2013
Медь	мг/кг	не более 80,0	1,3±0,3	ГОСТ 30692-2000
Цинк	мг/кг	не более 500,0	17,4±3,7	ГОСТ 30692-2000

**Минеральные элементы (в пересчете на сухое вещество)**

Калий	%	не менее 0,6	4,5	ГОСТ Р ИСО 27085-2012
Натрий	%	не менее 0,2	0,2	ГОСТ Р ИСО 27085-2012

Конец протокола





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И  
ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

ЦЕНТР ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 300

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РА.РУ.21А343 от 23.03.2016

117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

тел. (499) 668-28-80, факс (499) 124-99-96, E-mail: foodtest@rostest.ru

Места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31; 141101, Россия,  
Московская область, г. Щелково, ул. 3-я линия, 31, ком. 5



УТВЕРЖДАЮ

Зам. начальника Центра

Н.В. Петракова

14.05.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 032453-24 от 14.05.2024.

**Наименование образца испытаний\***: Корм консервированный полнорационный для кошек с рыбой в соусе 75г.

**Изготовитель\***: ООО "Форсаж". Место нахождения: 153034, Россия, Ивановская обл., Иваново г.о., Иваново г., Смирнова ул, д.105Б, помещ.112.. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301844, Россия, Тульская обл., Ефремовский район, деревня Чернигино

**Заявитель**: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРСАЖ". Место нахождения: 153034, Россия, Ивановская обл., Иваново г.о., Иваново г., Смирнова ул, д.105Б, помещ.112

**Заказчик**: ООО "ФОРСАЖ". Место нахождения: 153034, Россия, Ивановская обл., Иваново г.о., Иваново г., Смирнова ул, д.105Б, помещ.112. Адрес места осуществления деятельности: 301844, Россия, Тульская обл., Ефремовский район, деревня Чернигино

**На соответствие требованиям\***: ТУ 9219-031-35266941-2015 "Корм консервированный для кошек и собак. Технические условия."

**Заявка**: № 002005 от 22.04.2024

**Дата поступления образца**: 22.04.2024

**Дата проведения испытаний**: с 22.04.2024 по 14.05.2024

**Результаты испытаний**: Результаты испытаний представлены с указанием единиц измерений, применяемых в Международной системе единиц, принятые Генеральной конференцией по мерам и весам (см. Приложение к протоколу)

**Заключение**: Представленный на испытания образец соответствует установленным требованиям по проверенным показателям в соответствии с критериями оценки результата испытаний, установленными ГОСТ Р ИСО 10576-1-2006

Описание образца, место осуществления лабораторной деятельности, условия проведения испытаний (при наличии) приведены в Приложении к протоколу.

Результаты испытаний распространяются только на предоставленный Заказчиком образец. Копирование и перепечатка протокола без письменного разрешения Центра запрещена.

Информация, предоставленная в Приложении к протоколу испытаний, является конфиденциальной, доступна только Заказчику (Заявителю) и не подлежит разглашению третьим лицам.

Центр несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, кроме предоставленной Заказчиком. Информация, предоставленная Заказчиком отмечена (\*).

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

**Описание образца:**

Сведения об упаковке: науч (мягкая упаковка из фольги), макет этикетки.

Сведения о маркировке: Срок годности и условия хранения: Срок годности 24 мес. Хранить при температуре от +4°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

Состав: вода, мясо и мясные субпродукты не менее 38%, рыба и рыбные продукты (не менее 4%), злаки, протеины животного происхождения, растительное масло, витаминно-минеральный премикс, загуститель каррагинан. Содержит таурин.

Место осуществления лабораторной деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

**Результаты испытаний:**

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по НД/НПА	фактическое значение	НД на метод испытаний
<b>Гигиенические требования безопасности</b>				
<b>Пестициды</b>				
ГХЦП (сумма изомеров)	мг/кг	не более 0,2	менее 0,005	ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)
ДДТ (сумма ДДТ, ДДД, ДДГ)	мг/кг	не более 0,05	менее 0,01	ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)
Гексахлорбензол	мг/кг	не более 0,01	менее 0,005	ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)
Алдрин (одного или в сумме с дильдрином)	мг/кг	не более 0,01	менее 0,005	ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)
Гентахлор (сумма гентахлора и гентахлорэпоксида)	мг/кг	не более 0,01	менее 0,005	ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)
Эндрин (сумма эндрина и дельта кетозэндрина)	мг/кг	не более 0,01	менее 0,005	ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)
Эндосульфан (сумма альфа-, бета- изомеров и эндосульфансульфат)	мг/кг	не более 0,1	менее 0,005	ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)
Хлордан (сумма цис-, транс-изомеров и оксихлордана)	мг/кг	не более 0,02	менее 0,005	ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014
<b>Микотоксины (в пересчете на 12% влажности)</b>				
Афлатоксин В <sub>1</sub>	мг/кг	не более 0,01	не обнаружен (менее 0,001)	ГОСТ 34140-2017
<b>Микробиологические нормативы безопасности</b>				
Внешний вид после термостатирования		отсутствие дефектов	не изменен	ГОСТ 30425-97
Микроскопия консервированного продукта	клетки	не более 10	не обнаружены	ГОСТ 30425-97
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и <i>B. роутуха</i>		не допускаются в 1 г	не обнаружены	ГОСТ 30425-97 ГОСТ ISO 21871-2013
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные	клетки	не более 11 в 1 г	не обнаружены	ГОСТ 30425-97

Приложение к протоколу № 032453-24					4 стр. из 4
					
Внешний вид					
		В виде фарша, помоленной массы, кусочков мяса в соусе или желе	Кусочки мяса в соусе	ГОСТ Р 55453-2022	
Цвет		Соответствующий цвету входящих в рецепт компонентов и/или их смеси	Соответствующий цвету входящих в рецепт компонентов	ГОСТ Р 55453-2022	
Запах		Свойственный набору входящих в рецепт компонентов без плесенистого, гнилостного, или других посторонних запахов	Свойственный набору входящих в рецепт компонентов без плесенистого, гнилостного, или других посторонних запахов	ГОСТ Р 55453-2022	
<b>Показатели безопасности</b>					
<b>Содержание токсичных элементов</b>					
Свинец	мг/кг	не более 5,0	менее 0,5	ГОСТ Р 53100-2008	
Кадмий	мг/кг	не более 1,0	менее 0,05	ГОСТ Р 53100-2008	
Минералы	мг/кг	не более 2,0	менее 0,1	ГОСТ Р 53101-2008	
Ртуть	мг/кг	не более 0,4	менее 0,0025	ГОСТ Р 55447-2013	
Медь	мг/кг	не более 80,0	1,4±0,3	ГОСТ 30692-2000	
Цинк	мг/кг	не более 500,0	26,5±5,6	ГОСТ 30692-2000	
<b>Минеральные элементы (в пересчете на сухое вещество)</b>					
Калий	%	не менее 0,6	4,9	ГОСТ Р ИСО 27085-2012	
Натрий	%	не менее 0,2	0,3	ГОСТ Р ИСО 27085-2012	
Конец протокола					
					
ООО «НТ ГРЭФ», г. Москва, 2024 г., уральск «8»					
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ					