



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 № RA.RU.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. Шахово, 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)

Заклучение: 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



		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 плесенного, гнилостного, или других посторонних запахов	Свойственный набору входящих в рецепт компонентов без плесенного, 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)

Кальций	%	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 № RA.RU.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, р. 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 Чернятино

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 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 ().*

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
Гигиенические требования безопасности				
Пестициды				
ГХЦГ (сумма изомеров)	мг/кг	не более 0,2	менее 0,005	ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)
ДДТ (сумма ДДТ, ДУД, ДДС)	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)
Лидрин (одного или в сумме с дильдрином)	мг/кг	не более 0,01	менее 0,005	ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)
Гептахлор (сумма гептахлора и гептахлорэпоксида)	мг/кг	не более 0,01	менее 0,005	ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)
Эндрин (сумма эндрина и дельта кетозендрина)	мг/кг	не более 0,01	менее 0,005	ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000)
Эндосульфат (сумма альфа-, бета изомеров и эндосульфатсульфат)	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
Микотоксины (в пересчете на 12% влажности)				
Афлатоксин В ₁	мг/кг	не более 0,01	не обнаружен (менее 0,001)	ГОСТ 34140-2017
Микробиологические нормативы безопасности				
Внешний вид после термостабилизации		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 B. cereus и B. p. soluxa		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

		В виде фарша, однородной 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 плесенного, гнилостного, или других посторонних запахов	Свойственный набору входящих в рецепт компонентов без плесенного, 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	1,4±0,3	ГОСТ 30692-2000
Цинк	мг/кг	не более 500,0	26,5±5,6	ГОСТ 30692-2000

Минеральные элементы (в пересчете на сухое вещество)

Кальций	%	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

