

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

600901, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир,
микрорайон Юрьеvec
т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77
e-mail: arriah@fsvps.gov.ru
сайт: www.arriah.ru

СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
(С-ЗИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ")

196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д.15, лит.А
тел. +7 (812) 630-20-69
e-mail: general@vetlab.spb.ru
сайт: <http://www.vetlab.spb.ru>

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Северо-Западной испытательной
лаборатории


А.Ф. Шибалкина
(подпись)

Дата 04.08.2024



Протокол испытаний № 24.47658СП6В от 04.08.2024

Наименование образца испытаний: Сухой корм полнорационный для взрослых кошек "elämän Järvi" для здоровой кожи и красивой шерсти с говядиной

нормативный документ по которому произведен продукт: ТУ 10.92.10-001-56222637-2024

принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАБРИКА РАЦИОНОВ КОРМЛЕНИЯ", ИНН: 7801729630, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 34, стр. Литера А, Помещ. 1-Н, Помещ. 1007

заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАБРИКА РАЦИОНОВ КОРМЛЕНИЯ", ИНН: 7801729630, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 34, стр. Литера А, Помещ. 1-Н, Помещ. 1007

основание для проведения лабораторных исследований: производственный контроль

место отбора проб: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Гавань, Кожевенная линия, д.34, литер А, помещ. 1-Н, помещ. 1007, ООО "Фабрика рационов кормления"

дата и время отбора проб: 16.07.2024 17:00

отбор проб произвел: химик-лаборант Пискунова А.В.

НД, регламентирующий правила отбора: программа производственного контроля

производство: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Гавань, Кожевенная линия, д.34, литер А, помещ. 1-Н, помещ. 1007, ООО "Фабрика рационов кормления"

дата изготовления: 16.07.2024

срок годности: 18 месяцев

сопроводительный документ: заявка на испытания от 17.07.2024 № 13 с приложением

вид упаковки доставленного образца: пакет

масса пробы: 1,45 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 17.07.2024

даты проведения испытаний: 17.07.2024 - 29.07.2024

фактический адрес места осуществления деятельности: 196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д.15, лит. А

на соответствие требованиям: ТУ 10.92.10-001-56222637-2024

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность / неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						

1	Массовая доля витамина А (ретинол)	МЕ/кг	31804,82	±9541,45	не менее 25000	М-02-1006-08 - Методика выполнения измерений массовой доли жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
2	Массовая доля витамина Е (токоферол)	МЕ/кг	454,92	±136,48	не менее 447,0	М-02-1006-08 - Методика выполнения измерений массовой доли жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
Химические элементы						
3	Магний	мг/кг	908,1	-	-	ГОСТ 32343-2013 - Корма, комбикорма. Определение содержания кальция, меди, железа, магния, марганца, калия, натрия и цинка методом атомно-абсорбционной спектроскопии

Примечание: Для показателей: массовая доля витамина А (ретинол), массовая доля витамина Е (токоферол) фактическое значение указано в натуральном веществе.

Примечание: Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника С-ЗИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшим испытания.

С-ЗИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ» не несет ответственности за отбор и условия транспортировки образца (образцов).

Информация об испытуемом(ых) образце (образцах), отборе и партии предоставлена заказчиком. Северо-Западная испытательная лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

С-ЗИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ» не несет ответственности за применение данного протокола испытаний для целей подтверждения соответствия.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 2 : 1 экз. – для заказчика, 1 экз.- для испытательной лаборатории.

04.08.2024

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Романовская А.В.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЙ ГОРОДСКОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
(ИЦ Санкт-Петербургской горветлаборатории)

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц: RA.RU.21ВЛ05

Места осуществления деятельности:

195043, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Жерновская, д. 46, лит. А;
191036, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 4-я Советская, д. 5, лит. А;
195196, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Рижская, д. 6, лит. А;
195196, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Рижская, д. 6, лит. Б
(отдел приема проб и выдачи результатов).

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора Санкт-Петербургской
горветлаборатории -
Руководитель испытательного центра

Документ подписан электронной подписью
Сертификат: 01db30fa7fa57a30000cf6d500060002
Владелец: Якубович Ирина Николаевна
Действителен с 07.11.2024 по 07.11.2025

И.Н. Якубович
28.12.2024

Протокол испытаний № 10365П от 28.12.2024

Наименование образца испытаний: Сухой полнорационный корм для взрослых кошек для здоровой кожи и красивой шерсти "elämän Järvi" с говядиной*

Нормативный документ по которому произведен продукт: ТУ 10.92.10-001-56222637-2024*

принадлежащего: ООО "Фабрика рационов кормления", ИНН:7801729630, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 34, стр. литера А, помещ. 1-Н, помещ. 1007

заказчик: ООО "Фабрика рационов кормления", ИНН:7801729630, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 34, стр. литера А, помещ. 1-Н, помещ. 1007

место отбора проб: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 34, лит. А, пом. 1-Н, пом. 1007, ООО "ФАБРИКА РАЦИОНОВ КОРМЛЕНИЯ"*

дата и время отбора проб: 22.11.2024 17-00*

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ Р 55453-2022*

производство: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 34, лит. А, пом. 1-Н, пом. 1007, ООО "ФАБРИКА РАЦИОНОВ КОРМЛЕНИЯ"*

дата изготовления: 22.11.2024*

сопроводительный документ: заявка на проведение испытаний от 25.12.2024*

состояние образца: образцы пригодны для проведения испытаний

количество проб: 1

дата поступления: 25.12.2024 10-00

даты проведения испытаний: 25.12.2024 - 28.12.2024

фактический адрес места осуществления деятельности: 191036, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 4-я Советская, д. 5, лит. А

Результаты испытаний:

Образец 1: Корма

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
1-1	Цезий 137	Бк/кг	0,8	+/- 17,1	Не нормируется	ГОСТ Р 54040-2010 - Продукция растениеводства и корма. Метод определения Cs-137
1-2	Стронций Sr-90	Бк/кг	менее 0,5	-	Не нормируется	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», ГНМЦ, «ВНИИФТРИ», 2004

*-Данные предоставлены заказчиком

Погрешность/неопределенность измерений не превышает значений, указанных в НД на методы испытаний. Неопределенность – расширенная неопределенность, рассчитанная при доверительной вероятности P=0,95 и коэффициенте охвата k=2 (для количественных исследований).

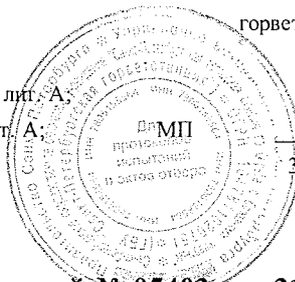
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЙ ГОРОДСКОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
(ИЦ Санкт-Петербургской горветлаборатории)

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора Санкт-Петербургской
горветлаборатории - Руководитель испытательного центра

Места осуществления деятельности:

195043, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Жерновская, д. 46, лит. А;
191036, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 4-я Советская, д. 5, лит. А;
195196, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Рижская, д. 6, лит. А;
195196, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Рижская, д. 6, лит. Б
(отдел приема проб и выдачи результатов).



И.Н. Якубович

31.07.2024

Протокол испытаний № 05403н от 31.07.2024

Наименование образца испытаний: Сухой корм полнорационный для взрослых кошек "elämän Jarvi" для здоровой кожи и красивой шерсти с говядиной*
нормативный документ по которому произведен продукт: ТУ 10.92.10-001-56222637-2024*
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАБРИКА РАЦИОНОВ КОРМЛЕНИЯ", ИНН: 7801729630, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 34, стр. Литера А, Помещ. 1-Н, Помещ. 1007
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАБРИКА РАЦИОНОВ КОРМЛЕНИЯ", ИНН: 7801729630, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 34, стр. Литера А, Помещ. 1-Н, Помещ. 1007
дата документа основания: 17.07.2024
место отбора проб: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 34, лит. А, помещ. 1-Н, помещ. 1007, ООО "Фабрика рационов кормления"*
дата и время отбора проб: 16.07.2024 17:00
отбор проб произвел: химик-лаборант Пискунова А.В.*
масса партии: 350 килограмм
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАБРИКА РАЦИОНОВ КОРМЛЕНИЯ", ИНН: 7801729630, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 34, стр. Литера А, Помещ. 1-Н, Помещ. 1007, *
дата изготовления: 16.07.2024*
сопроводительный документ: заявка на проведение испытаний от 17.07.2024*
состояние образца: образец пригоден для проведения испытаний
количество проб: 1 проба
дата поступления: 17.07.2024 11:25
даты проведения испытаний: 17.07.2024 - 31.07.2024
фактический адрес места осуществления деятельности: Методы (методики) испытаний №1-4, 12 реализуются по адресу 191036, Санкт-Петербург, ул. 4-я Советская, д. 5, лит. А, методы №5-7,13-20 - 195196, Санкт-Петербург, ул. Рижская, д. 6, лит. А, методы №8-11 - 195043, Санкт-Петербург, ул. 2-я Жерновская, д. 46, лит. А
на соответствие требованиям: -
примечание: нормативы взяты из ГОСТ Р 55453-2022
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
ВЗс. Токсичные элементы						
1	Кадмий	мг/кг	менее 0,10	-	не более 2,27	ГОСТ 30692-2000 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия