

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).



15.07.2024

И.Н. Якубович

Протокол испытаний № 05095н от 15.07.2024

Наименование образца испытаний: Сухой корм полнорационный для стерилизованных кошек "elämän Jarvi monoprotein" с телятиной*

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: 08.07.2024

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: 03.07.2024 10:00

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: 02.07.2024*

сопроводительный документ: заявка на проведение испытаний от 08.07.2024*

состояние образца: образец пригоден для проведения испытаний

количество проб: 1 проба

дата поступления: 08.07.2024 10:50

даты проведения испытаний: 08.07.2024 - 15.07.2024

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

Общество с ограниченной ответственностью «ИЛ Тест-Пушино»

Испытательная лаборатория ООО «ИЛ Тест-Пушино»

Юридический адрес: 142290, Россия, Московская область, г.Пушино, ул. Грузовая, д.1 Г

Тел./Факс: 8 (495) 937-90-63, e-mail: info@test-p.ru, интернет: www.test-p.ru

Адрес места (мест) осуществления деятельности:

142290, Россия, Московская область, г.Пушино, ул. Грузовая, д.1 Г, лит. Б;

142290, Россия, Московская область, г.Пушино, ул. Грузовая, д.1 Г, лит. В.

УТВЕРЖДАЮ:

Подписано квалифицированной электронной подписью
Сертификат: 0180 68E1 00F2 B0D1 9347 08C8 04D8 0174 F9
Владелец: Руководитель ИЛ Возняк Максим Владимирович
Срок действия: с 09.01.2024 по 11.02.2025
Дата утверждения: 26 июля 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 42549-24

1. Заявитель, адрес: ООО "ФАБРИКА РАЦИОНОВ КОРМЛЕНИЯ", 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 34, литера А, помещ. 1-Н, помещ. 1007.
2. Наименование образца: Сухой корм полнорационный для стерилизованных кошек "elämän Jarvi monoprotein" с телятиной. Производитель: ООО "Фабрика рационов кормления, 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 34, литера А, помещ. 1-Н, помещ. 1007, ИНН 7801729630.
3. Сопроводительная документация: Заявка на проведение испытаний от 04.07.2024 г.
4. Дата получения образца: 08.07.2024 г.
5. Лаборатория не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком.
6. Время проведения испытаний: 08.07.24-26.07.24 г.
7. Адрес места проведения испытаний: 142290, Россия, Московская область, г. Пушино, ул. Грузовая, д. 1 Г, лит. Б, лит. В

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Определяемый показатель	Фактическое содержание	Расширенная неопределенность	Ед. изм-я	НД на метод испытаний
1	Магний	0,101	0,01	%	ГОСТ Р ИСО 27085-2012
2	Железо	267	27	мг/кг	ГОСТ Р ИСО 27085-2012
3	Марганец	36	4	мг/кг	ГОСТ Р ИСО 27085-2012
4	Массовая доля сырого жира	12,0	0,9	%	ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999)
5	Витамин D	4,0	0,8	мкг/100г	ГОСТ EN 12821-2014
Жирнокислотный состав					
6	C 18:2 (n6) cis (линолевая к-та)	21,05	-	%	ГОСТ 31663-2012
7	C 18:3 (n3) cis (альфа-линоленовая к-та)	1,04	-	%	ГОСТ 31663-2012
8	C 18:3 (n6) cis (гамма-линоленовая к-та)	0,06	-	%	ГОСТ 31663-2012
9	C 18:4 (n3) (стеарионовая к-та)	0,05	-	%	ГОСТ 31663-2012
10	C 20:2 (n6) (эйкозодиеновая к-та)	0,12	-	%	ГОСТ 31663-2012
11	C 20:3 (n3) cis (11,14,17-эйкозатриеновая к-та)	<0,05	Не применимо	%	ГОСТ 31663-2012

Результаты, представленные в настоящем протоколе испытаний, относятся только к пробам, прошедшим испытания. Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения руководства ИЛ

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)



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

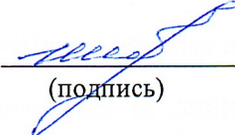
600901, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир,
микрорайон Юрьевец
т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77
e-mail: arriah@fsvps.gov.ru
сайт: www.arriah.ru

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 19.07.2024



Протокол испытаний № 24.47305СП6В от 19.07.2024

Наименование образца испытаний: Сухой корм полнорационный для стерилизованных кошек "Elämän Järvi monoprotein" с телятиной

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, Кожевенная линия, 34, литера А, пом. 1-Н,
помещ.1007, ООО "Фабрика рационов кормления"

дата и время отбора проб: 03.07.2024 17:00

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

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, ТУ 10.92.10-001-56222637-2024

дата изготовления: 03.07.2024

срок годности: 18 месяцев

сопроводительный документ: заявка на испытания от 08.07.2024 №10 с приложениями

вид упаковки доставленного образца: пакет

масса пробы: 1,5 килограмма

дата поступления: 08.07.2024

даты проведения испытаний: 08.07.2024 - 11.07.2024

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	38089,69	±11426,91	не менее 25000	М-02-1006-08 - Методика выполнения измерений массовой доли жирорастворимых витаминов методом высокочувствительной жидкостной хроматографии
2	Массовая доля витамина Е (токоферол)	МЕ/кг	456,27	±136,88	не менее 447,0	М-02-1006-08 - Методика выполнения измерений массовой доли жирорастворимых витаминов методом высокочувствительной жидкостной хроматографии

Примечание: Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения
Протокол № 24.47305СП6В от 19.07.2024
Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 5DC6D0FC-1AE9-4E14-87A4-828E6A601938