

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И КОРМОВ»
(ФГБУ «ВГНКИ»)**



ЦЕНТР ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЖИВОТНЫХ (МЭБ) ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, ДИАГНОСТИКЕ И БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ СТРАН ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ, ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ И ЗАКАВКАЗЬЯ

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ФВ02
дата выдачи 15 января 2016 года

Заместитель Руководителя
Испытательного центра
М.А. Тергель



Протокол испытаний № 226-А-19-344-Д от 20.02.2019

При исследовании образца: Корма для непродуктивных животных \ Корм для кошек и собак, корм сухой для кошек "Хэппи Кэт" Вет.Диета Intestinal

принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРАНД-АЛЬФА", ИНН: 7723887556, 111394, Российская Федерация, г. Москва, Перовская ул., д. ДОМ 67, стр. СТРОЕНИЕ 6, КОМНАТА 8

заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРАНД-АЛЬФА", ИНН: 7723887556, 111394, Российская Федерация, г. Москва, Перовская ул., д. ДОМ 67, стр. СТРОЕНИЕ 6, КОМНАТА 8

основание для проведения лабораторных исследований: производственный контроль

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, ООО "Гранд-Альфа", Дорожная ул., д1, корп.5, стр.4

акт отбора проб: № № 147 от 14.02.2019 г.

дата и время отбора проб: 14.02.2019 10:00

отбор проб произвел: ветврач ПГВЭ ЮАО - Болондаева В.А.

в присутствии: владельца продукции - Белошицкого П.Е.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ ISO 6497-2014

масса партии: 720 килограмм

количество в партии: 180 мест

производство: Interquell De-By 1-00078, Германия

дата изготовления: 07.12.2018

срок годности: 21.05.2020

ветеринарное свидетельство/сертификат: ЭБ № 02249692 от 05.12.2018

сопроводительный документ: заявка на проведение исследований (испытаний) образцов (проб), акт отбора проб № 147 от 14.02.2019

страна-отправитель: Германия

вид упаковки доставленного образца: потребительская упаковка (мешок из полимерного материала)

состояние образца: доставлен в установленных сроках годности, с соблюдением условий хранения, упаковка не нарушена, маркировка сохранена, читабельна

масса пробы: 4 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 14.02.2019

даты проведения испытаний: 19.02.2019 - 20.02.2019

фактическое место проведения испытаний: г. Москва, Звенигородское шоссе, д. 5, строение 1

на соответствие требованиям: Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному надзору (контролю). Утверждены Решением Комиссии Таможенного Союза от 18.06.2010 г. № 317

примечание: -

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
	Генетически модифицированные организмы (ГМО)					

1	Количественное содержание ГМ-сои линии 40-3-2	-	ГМ-соя линия 40-3-2 обнаружена в количестве менее 0,5%	-	Корма, произведенные без использования ГМО-компонентов, могут содержать незарегистрированных линий - 0,5% и менее и (или) зарегистрированных линий - 0,9% и менее каждого ГМО-компонента. Корма, произведенные с использованием ГМО-компонентов, могут содержать незарегистрированных линий - 0,5% и менее каждого ГМО-компонента.	МУ А 1/038 - Методика идентификации и количественного определения содержания линий ГМ сои и ГМ кукурузы методом ПЦР в режиме реального времени
2	Количественное содержание ГМ-сои линии MON 87701	-	ГМ-соя линии MON87701 обнаружена в количестве менее 0,5%	-	Корма, произведенные без использования ГМО-компонентов, могут содержать незарегистрированных линий - 0,5% и менее и (или) зарегистрированных линий - 0,9% и менее каждого ГМО-компонента. Корма, произведенные с использованием ГМО-компонентов, могут содержать незарегистрированных линий - 0,5% и менее каждого ГМО-компонента.	МУ А 1/038 - Методика идентификации и количественного определения содержания линий ГМ сои и ГМ кукурузы методом ПЦР в режиме реального времени
3	Количественное содержание ГМ-сои линии MON 89788	-	ГМ-соя линии MON89788 обнаружена в количестве менее 0,9%	-	Корма, произведенные без использования ГМО-компонентов, могут содержать незарегистрированных линий - 0,5% и менее и (или) зарегистрированных линий - 0,9% и менее каждого ГМО-компонента. Корма, произведенные с использованием ГМО-компонентов, могут содержать незарегистрированных линий - 0,5% и менее каждого ГМО-компонента.	МУ А 1/038 - Методика идентификации и количественного определения содержания линий ГМ сои и ГМ кукурузы методом ПЦР в режиме реального времени

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	Бокс Биологической Безопасности Labculture ESCO LA2-4A 1 (N2)	Не требуется
2	Весы лабораторные электронные Adventurer	26.07.2018
3	Дозатор пипеточный ЭКОХИМ-ОП-1-0,5-10 (N2)	08.07.2018
4	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования Eppendorf research plus 10-100 (N2)	16.05.2018
5	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования Eppendorf research plus 10-100 (N2)	26.09.2018
6	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования Eppendorf research plus 100-1000 (N2)	17.05.2018
7	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования Eppendorf research plus 20-200 (N2)	16.05.2018
8	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования Eppendorf research plus 20-200 мкл (N2)	16.05.2018
9	Дозатор пипеточный с двойным термостатированием цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный Колор ДПОПц-1-5-50 (N2)	26.09.2018
10	Дозатор пипеточный с двойным термостатированием цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный Колор ДПАОПц-1-20-200 (N2)	09.07.2018
11	Ламинарный бокс ThermoElectron (N2)	Не требуется
12	Миницентрифуга-вортекс Microspin FV-2400 (N2)	Не требуется
13	Отсасыватель медицинский ОМ-1	Не требуется
14	Отсасыватель медицинский ОМ-1 (N2)	Не требуется
15	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции Rotor Gene 6000 (N4)	03.07.2018
16	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции Rotor-GeneQ 5plex (N2)	03.07.2018
17	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q (N5)	03.07.2018
18	Термостат твердотельный "Термит" (N2)	11.10.2018
19	Холодильник двухкамерный двухкомпрессорный "Атлант", МХМ-1705-01	Не требуется
20	Холодильник двухкамерный двухкомпрессорный "Атлант", МХМ-1705-01	Не требуется
21	Холодильник двухкамерный двухкомпрессорный "Минск", МХМ-1733-01	Не требуется
22	Центрифуга microCL 21 (N2)	Не требуется
23	Центрифуга-миксер CM-70M-07 (N2)	Не требуется
24	Центрифуга-миксер CM-70M-07 (N2)	Не требуется


ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ОТБОР ПРОБ

ИНФОРМАЦИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА ОБРАЗЦЫ, ПОДВЕРГНУТЫЕ ИСПЫТАНИЯМ

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ РАСПЕЧАТАН ИЛИ ЧАСТИЧНО ВОСПРОИЗВЕДЕН БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ФГБУ «ВГНКИ»

Подписи испытателей
(ответственных за испытания)


(подпись)


(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

Заведующий отделом/лабораторией


(подпись)


(ФИО)

21.02.2019

Ответственный за оформление протокола: Зеленькова О.В.



