

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



Протокол испытаний № 203-А-19-317-Д от 18.02.2019

При исследовании образца: Корма для непродуктивных животных \ Корм для кошек и собак, Сбалансированный корм для взрослых собак крупных пород "МАХI-ADULT"
принадлежащего: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВАЛТА ПЕТ ПРОДАКТС", ИНН: 7718118019, 115230, Российская Федерация, г. Москва, Варшавское ш., д. ДОМ 42, КОМНАТА 3134
заказчик: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВАЛТА ПЕТ ПРОДАКТС", ИНН: 7718118019, 115230, Российская Федерация, г. Москва, Варшавское ш., д. ДОМ 42, КОМНАТА 3134
основание для проведения лабораторных исследований: производственный контроль
место отбора проб: Российская Федерация, Московская обл., городской округ Подольск, в районе деревни Борисовка, территория ПромТехАльянс, дом 1
акт отбора проб: № 1 от 08.02.2019 г.
дата и время отбора проб: 08.02.2019 10:00
отбор проб произвел: руководитель отдела сертификации и качества - Клепикова Татьяна Николаевна
в присутствии: менеджера отдела сертификации и качества - Юдина Антона Владимировича
номер партии: 18300
масса партии: 1440 килограмм
производство: Италия, "Monge & C.S.p.A" Via Savigliano, 31-12030, Monasterolo di Savigliano (CN)
дата изготовления: 27.10.2018
срок годности: 27.04.2020
сопроводительный документ: заявка на проведение исследований (испытаний) образцов (проб), акт отбора проб №1 от 08.02.2019
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: 15 килограмм
количество проб: 1 проба
дата поступления: 11.02.2019
даты проведения испытаний: 14.02.2019 - 18.02.2019
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	Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг)	-	<p>ДНК сои не обнаружена, ДНК кукурузы обнаружена, ДНК Р-35S не обнаружена, ДНК Т-NOS не обнаружена, ДНК Р-FMV не обнаружена.</p> <p>ГМО(промотор pSSuAra, терминатор tE9, ген rat, генетическая конструкция СТР2-СР4 еrps) не обнаружены.</p>	<p>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.</p>	<p>ГОСТ Р 55576-2013 - Корма и кормовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы; Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс-ГМ соя-FL».</p> <p>Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва; Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс-ГМ кукуруза-FL».</p> <p>Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва; МУ 1326/4 - Методика выявления генетических конструкций СТР2-СР4-еrps, rat, pSSuAra, tE9 для скрининговых исследований на присутствие в продукции ГМ компонентов растительного происхождения № 1326/4 от 02.09.2015</p>
---	--	---	---	---	--

Применяемое оборудование:

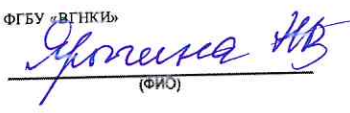
№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	Бокс Биологической Безопасности Labculture ESCO LA2-4A1 (N2)	Не требуется
2	Весы лабораторные электронные AR 3130	26.07.2018
3	Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf 10-100 (N2)	26.09.2018
4	Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf 20-200 (N2)	16.05.2018
5	Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf 10-100 (N2)	16.05.2018
6	Дозатор пипеточный одноканальный ЭКОХИМ-ОП-1-0,5-10 (N2)	08.07.2018
7	Дозатор пипеточный, одноканальный "Eppendorf" 20-200 мкл (N2)	16.05.2018
8	Дозатор пипеточный, одноканальный "Колор" ДПОП-1-5-50 (N2)	26.09.2018
9	Дозатор пипеточный, одноканальный «Eppendorf» 100-1000 (N2)	17.05.2018
10	Дозатор пипеточный, одноканальный «Ленпипет» ДПАОПц-1-20-200 (N2)	09.07.2018
11	Ламинарный бокс TermoElectron (N2)	Не требуется
12	Миницентрифуга-вортекс Microspin FV-2400 (N2)	Не требуется
13	Отсасыватель медицинский ОМ-1	Не требуется
14	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции "Rotor Gene 6000" (N4)	03.07.2018
15	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции Rotor-GeneQ 5plex (N2)	03.07.2018
16	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q (N5)	03.07.2018
17	Термостат твердотельный "Термит" (N2)	11.10.2018
18	Холодильник двухкамерный двухкомпрессорный "Атлант", МХМ-1705-01	Не требуется
19	Холодильник двухкамерный двухкомпрессорный "Атлант", МХМ-1705-01	Не требуется
20	Холодильник двухкамерный двухкомпрессорный "Минск", МХМ-1733-01	Не требуется
21	Центрифуга microCL 21 (N2)	Не требуется
22	Центрифуга-миксер CM-70M-07 (N2)	Не требуется
23	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 ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ФГБУ «ВГНКИ»

Подписи испытателей
(ответственных за испытания)

	
(подпись)	(ФИО)
_____	_____
(подпись)	(ФИО)
_____	_____
(подпись)	(ФИО)
_____	_____
(подпись)	(ФИО)
_____	_____
(подпись)	(ФИО)
_____	_____
(подпись)	(ФИО)
_____	_____
(подпись)	(ФИО)
_____	_____
(подпись)	(ФИО)
_____	_____
(подпись)	(ФИО)

Заведующий отделом/лабораторией

18.02.2019

Ответственный за оформление протокола: Лосева А.С.



