

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

 Адрес места осуществления деятельности: 140005, Россия, Московская область, г. Люберцы, ул. Кирова 20А, лит. 2Б.  
 Тел: +7 (495) 565-48-62 | e-mail: wessling-lab@mail.ru

**RA.RU.21A188 от 08.06.2016**


RA.RU.21A188



Д. В. Миронов

"27" ноября 2024 г.


**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ (ПРОБ) № 1211102/24 от 27.11.2024**

 Наименование образца (пробы) \* *Корм сухой полнорационный BOWL WOW™ для котят с индейкой, курицей и добавлением черники*

 Шифр образца *12102/11-24* Кол-во предоставленных образцов *1,5 кг*

 Предъявитель \* *ООО "Юта", юридический адрес: 119602, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ВН. ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО, УЛИЦА МИЧУРИНСКИЙ ПРОСПЕКТ ОЛИМПИЙСКАЯ ДЕРЕВНЯ, ДОМ 1, КОРПУС 1, КВАРТИРА / ОФИС 103, факт. адрес: РОССИЯ, 249161, Калужская область, Жуковский район, город Белоусово, улица Московская, дом 70.*

 Заявитель \* *ООО "Юта", юридический адрес: 119602, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ВН. ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО, УЛИЦА МИЧУРИНСКИЙ ПРОСПЕКТ ОЛИМПИЙСКАЯ ДЕРЕВНЯ, ДОМ 1, КОРПУС 1, КВАРТИРА / ОФИС 103, факт. адрес: РОССИЯ, 249161, Калужская область, Жуковский район, город Белоусово, улица Московская, дом 70.*

 Изготовитель \* *ООО "Юта", юридический адрес: 119602, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ВН. ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО, УЛИЦА МИЧУРИНСКИЙ ПРОСПЕКТ ОЛИМПИЙСКАЯ ДЕРЕВНЯ, ДОМ 1, КОРПУС 1, КВАРТИРА / ОФИС 103, факт. адрес: РОССИЯ, 249161, Калужская область, Жуковский район, город Белоусово, улица Московская, дом 70.*
 Дата изготовления \* *18.10.2024*

 Отбор образца *Образец предоставлен заказчиком*

 Дата, время и температура принятия образца *12.11.2024, 18:00, +17,5 °C*

 Упаковка образца *Потребительская упаковка. Упаковка не нарушена*

 Сопроводит. док-ты: Заявка на пров. исп. № \* *б/н* от \* *12.11.2024* Акт отбора обр. № \* *б/н* от \* *12.11.2024*

 Время проведения испытаний образцов (проб): начало *12.11.2024* окончание *25.11.2024*

 Доп. информация \* *Срок годности 18 месяцев. Продукция изготовлена по СТО 28726224-001-2022 с изменением №1-2 Корма сухие для непродуктивных домашних животных (кошек и собак)*

 Цель провед. испыт \* *Соответствие требованиям ГОСТ Р 55453-2022, СТО 28726224-001-2022*
**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Наименование определяемых показателей	Ед. изм.	НД на методы испытаний	Норма по НД / Допустимый уровень	Результат испытания ± неопределенность
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
<i>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАМ)</i>	<i>КОЕ/г</i>	<i>Правила бактериологического исследования кормов 1975</i>	<i>не более 5 x 10<sup>5</sup></i>	<i>3,3 x 10<sup>2</sup></i>
<i>Возбудители сальмонеллеза (сальмонеллы)</i>	<i>г</i>		<i>не допускаются в 25</i>	<i>не обнаружено</i>
<b>ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>				
<i>Свинец (Pb)</i>	<i>мг/кг</i>	<i>ГОСТ Р 53100-2008</i>	<i>не более 5,68</i>	<i>менее 0,5</i>
<i>Мышьяк (As)</i>	<i>мг/кг</i>	<i>ГОСТ Р 55447-2013</i>	<i>не более 2,27</i>	<i>менее 0,05</i>
<i>Кадмий (Cd)</i>	<i>мг/кг</i>	<i>ГОСТ Р 53100-2008</i>	<i>не более 2,27</i>	<i>менее 0,05</i>
<i>Ртуть (Hg)</i>	<i>мг/кг</i>	<i>ГОСТ Р 55447-2013</i>	<i>не более 0,34</i>	<i>менее 0,0025</i>

Медь (Cu)	мг/кг	ГОСТ 30692-2000	не более 90,91	8,1 ± 1,8
Цинк (Zn)	мг/кг	ГОСТ 30692-2000	не более 568,18	87,2 ± 18,3
<b>ПЕСТИЦИДЫ</b>				
1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	мг/кг	МЗ СССР МУ 2142-80	не более 0,23	менее 0,005
Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	мг/кг		не более 0,06	менее 0,005
Альдрин	мг/кг		не более 0,01	менее 0,005
Гептахлор	мг/кг		не более 0,01	менее 0,005
Гексахлорбензол (ГХБ)	мг/кг		не более 0,01	менее 0,005
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Массовая доля сырого протеина	%	ГОСТ 32044.1-2012	не менее 30,0	34,0 ± 0,8
Массовая доля сырого жира	%	ГОСТ 13496.15-2016	не менее 9,0	17,00 ± 1,73
Содержание сырой золы	%	ГОСТ 32933-2014	не более 9,2	7,0 ± 0,4
Массовая доля влаги	%	ГОСТ Р 54951-2012	не более 10	5,4 ± 0,3
Сырая клетчатка	г/кг	ГОСТ ISO 6865-2015	-	34 ± 5
	%*		не более 8	3,4 ± 0,5
<b>МИКОТОКСИНЫ</b>				
Афлатоксин В1	мг/кг	ГОСТ 31653-2012	не более 0,01	менее 0,002
<b>ВИТАМИНЫ</b>				
Массовая доля витамина А	мг/кг	ГОСТ 32307-2013	-	6,60 ± 0,99
	МЕ/кг*		не менее 10000	20000,05 ± 3000,01
Массовая доля витамина Е	мг/кг		-	500,00 ± 75,00
	МЕ/кг*		не менее 30	500,00 ± 75,00
<b>ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ</b>				
Кальций (Ca)	мг/кг	ГОСТ 32343-2013	-	14073,1 ± 1394,1
	%*		не менее 1,0	1,4 ± 0,1
Массовая доля фосфора (P)	г/кг	ГОСТ Р 51420-99	-	10,0 ± 0,1
	%*		не менее 0,8	1,00 ± 0,01
Наименование показателей и их размерность указаны в соответствии с областью аккредитации лаборатории.				
* - наименование показателей, их размерность и нормы указаны в соответствии с НД.				
Настоящий протокол не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.				
Настоящий протокол распространяется только на образцы, предоставленные для испытаний.				
Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком. (отмечено "x")				
Конец протокола				

### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес места осуществления деятельности: 140005, Россия, Московская область, г. Люберцы, ул. Кирова 20А, лит. 2Б.  
Тел: +7 (495) 565-48-62 | e-mail: wessling-lab@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ, к.т.н.  
ООО "Лаборатории Весслинг"



Д. В. Миронов



"27" ноября 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ (ПРОБ) № 1211102/24-1 от 27.11.2024

Наименование образца (пробы) \* Корм сухой полнорацонный BOWL WOW™ для котят с индейкой, курицей и добавлением черники

Шифр образца 12102/11-24 Кол-во предоставленных образцов 1,5 кг

Предъявитель \* ООО "Юта", юридический адрес: 119602, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ВН. ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО, УЛИЦА МИЧУРИНСКИЙ ПРОСПЕКТ ОЛИМПИЙСКАЯ ДЕРЕВНЯ, ДОМ 1, КОРПУС 1, КВАРТИРА / ОФИС 103, факт. адрес: РОССИЯ, 249161, Калужская область, Жуковский район, город Белоусово, улица Московская, дом 70.

Заявитель \* ООО "Юта", юридический адрес: 119602, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ВН. ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО, УЛИЦА МИЧУРИНСКИЙ ПРОСПЕКТ ОЛИМПИЙСКАЯ ДЕРЕВНЯ, ДОМ 1, КОРПУС 1, КВАРТИРА / ОФИС 103, факт. адрес: РОССИЯ, 249161, Калужская область, Жуковский район, город Белоусово, улица Московская, дом 70.

Изготовитель \* ООО "Юта", юридический адрес: 119602, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ВН. ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТРОПАРЕВО-НИКУЛИНО, УЛИЦА МИЧУРИНСКИЙ ПРОСПЕКТ ОЛИМПИЙСКАЯ ДЕРЕВНЯ, ДОМ 1, КОРПУС 1, КВАРТИРА / ОФИС 103, факт. адрес: РОССИЯ, 249161, Калужская область, Жуковский район, город Белоусово, улица Московская, дом 70. Дата изготовления \* 18.10.2024

Отбор образца Образец предоставлен заказчиком

Дата, время и температура приема образца 12.11.2024, 18:00, +17,5 °C

Упаковка образца Потребительская упаковка. Упаковка не нарушена

Сопроводит. док-ты: Заявка на пров. исп. № \* б/н от \* 12.11.2024 Акт отбора обр. № \* б/н от \* 12.11.2024

Время проведения испытаний образцов (проб): начало 12.11.2024 окончание 19.11.2024

Доп. информация \* Срок годности 18 месяцев. Продукция изготовлена по СТО 28726224-001-2022 с изменением №1-2 Корма сухие для непродуктивных домашних животных (кошек и собак)

Цель провед. испыт \* Соответствие требованиям ГОСТ Р 55453-2022, СТО 28726224-001-2022

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование определяемых показателей	Ед. изм.	НД на методы испытаний	Норма по НД / Допустимый уровень	Результат испытания ± неопределенность
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	KOE/г	ГОСТ 32064-2013	не более 300	менее 1,0 x 10 <sup>1</sup>
Бактерии вида <i>Escherichia coli (E.coli)</i>	г	ГОСТ 30726-2001	не допускается в 1,0	не обнаружено
<b>ВИТАМИНЫ</b>				
Массовая доля витамина D3	мг/кг	ГОСТ 32307-2013	-	0,020 ± 0,003
	МЕ/кг*		не менее 500	800,00 ± 120,00

Наименование показателей и их размерность указаны в соответствии с областью аккредитации лаборатории.

\* - наименование показателей, их размерность и нормы указаны в соответствии с НД.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Настоящий протокол распространяется только на образцы, предоставленные для испытаний.

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в настоящем протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком. (отмечено " \* ")

Конец протокола