



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

600901, РОССИЯ, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
ГОРОД ВЛАДИМИР г.о., Г ВЛАДИМИР,  
МКР. ЮРЬЕВЕЦ УЛ ГВАРДЕЙСКАЯ, Д. 6  
т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77  
e-mail: [arriah@fsvps.gov.ru](mailto:arriah@fsvps.gov.ru)  
сайт: [www.arriah.ru](http://www.arriah.ru)

Тульская испытательная лаборатория  
федерального государственного бюджетного учреждения  
"Федеральный центр охраны здоровья животных"  
(ТИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.517637  
Адрес испытательной лаборатории/  
фактический адрес места осуществления деятельности:  
300045, РОССИЯ, обл Тульская, г. Тула,  
Центральный район, ул. Некрасова, д. 1а,  
тел: +74872372959

E-mail: [priemka\\_tulavetlab@arriah.ru](mailto:priemka_tulavetlab@arriah.ru), [priemka\\_tulapat@arriah.ru](mailto:priemka_tulapat@arriah.ru)

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Тульской испытательной  
лаборатории

/ Киреева Л.Н.  
(подпись)

Дата 05.12.2025



### Протокол испытаний № 25.32875 ТВ от 05.12.2025

**Наименование образца испытаний\*:** Корм сухой полнорационный для взрослых собак крупных пород с ягненком, индейкой, рисом и добавлением цукини 2 кг "BOWL WOW"  
**нормативный документ по которому произведен продукт\*:** СТО 28726224-001-2022  
**принадлежащего\*:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕ НОВО ГРУПП", ИНН: 5009115100, 142000, Российская Федерация, Московская обл., Фактический адрес: Российская Федерация, Московская обл., г. Домодедово, Каширское ш., д. 7, офис 59, 142000  
**заказчик\*:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕ НОВО ГРУПП", ИНН: 5009115100, 142000, Российская Федерация, Московская обл., Фактический адрес: Российская Федерация, Московская обл., г. Домодедово, Каширское ш., д. 7, офис 59, 142000  
**основание для проведения лабораторных исследований\*:** Производственный контроль  
**дата документа основания:** 18.11.2025  
**место отбора проб\*:** Российская Федерация, Московская обл., г. Подольск. мкр-н Северный, ул. Кутузовская, д.13, склад хранения продукции  
**дата отбора проб\*:** 18.11.2025  
**отбор проб произвел\*:** представитель заказчика - менеджер по качеству Севзиханова Сабина Муслимовна  
**производство\*:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮТА", ИНН: 9729282504, 119602, Российская Федерация, г. Москва, Мичуринский проспект, Олимпийская деревня ул., д. Д. 1, стр. К. 1, КВ. 103, Фактический адрес: ООО "ЮТА", Российская Федерация, Калужская обл., Жуковский район, г. Белоусово, Московская ул., д. 70  
**дата изготовления\*:** 24.10.2025  
**срок годности\*:** 18 мес.  
**сопроводительный документ\*:** заявка на испытания б/н от 18.11.2025  
**вид упаковки доставленного образца\*:** пакет  
**состояние образца:** целостность упаковки не нарушена  
**масса пробы:** 2 килограмма  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 18.11.2025  
**даты проведения испытаний:** 18.11.2025 - 04.12.2025  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** Химико-токсикологический отдел, отдел

бактериологии, отдел молекулярных исследований

на соответствие требованиям\*: СТО 28726224-001-2022, Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному надзору (контролю). Утверждены Решением Комиссии Таможенного Союза от 18.06.2010 г. № 317

примечание\*: арт. 34200076 Условия хранения: при температуре не выше +25°C и относительной влажности воздуха не более 75% Условия доставки: автотранспорт. Контрольный образец хранится на складе хранения

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
<b>В3с. Токсичные элементы</b>						
1	Кадмий (Cd)	мг/кг	менее 0,05	-	-	ГОСТ Р 53100-2008 - Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии
2	Мышьяк	мг/кг	менее 0,1	-	-	ГОСТ Р 53101-2008 - Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии
3	Ртуть (Hg)	мг/кг	менее 0,025	-	-	ГОСТ Р 31650-2012 - Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии
4	Свинец (Pb)	мг/кг	менее 0,5	-	-	ГОСТ Р 53100-2008 - Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии
<b>В3г. Радионуклиды</b>						
5	Удельная активность стронция Sr-90	Бк/кг	менее 8,6	-	не более 100	ФР.1.40.2014.18552 - Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». Методика измерения активности радионуклидов
6	Удельная активность цезия Cs-137	Бк/кг	менее 4,7	-	не более 600	ГОСТ Р 54040-2010 - Продукция растениеводства и корма. Метод определения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», (ФР 1.40.2017.25774)
<b>Генетически модифицированные организмы (ГМО)</b>						

7	Генетически модифицированные организмы растительного происхождения (скрининг)	-	Не обнаружено (промотор 35S, FMV, SsuAra, терминатор NOS, ген rat, конструкция str2-cr4-epsps). Обнаружено (терминатор E9)	-	Корма, произведенные без использования ГМО - компонентов, могут содержать не зарегистрированных линий - 0,5% и менее и (или) зарегистрированных линий - 0,9% и менее каждого ГМО - компонента. Корма, произведенные с использованием ГМО - компонентов, могут содержать не зарегистрированных линий - 0,5% и менее каждого ГМО - компонента.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом ПЦР в реальном времени "Растение/ 35S+FMV/ NOS скрининг" Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва, Скрининговый метод, качественное определение; Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГМО СКРИН-2 ФАКТОР» для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений (промотор pSsuAra, ген rat, терминатор tE9, конструкция str2-cr4epsps) в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной (ПЦР) реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Изготовитель: ООО «ВЕТ ФАКТОР», г.Москва
8	Терминатор E9	-	Обнаружено	-	-	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК гороха и терминатора E9 в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Горох/E9". (Синтол
<b>Микробиологические показатели</b>						
9	Общая бактериальная обсемененность	КОЕ/г	5,2x10 <sup>2</sup>	-	не более 5x10 <sup>5</sup>	Правила бактериологического исследования кормов. Утверждены ГУВ МСХ СССР 10.06.1975
10	Сальмонеллы	-	не обнаружены в 25 г	-	не допускаются в 25 г	Правила бактериологического исследования кормов. Утверждены ГУВ МСХ СССР 10.06.1975
<b>Органолептические показатели</b>						
11	Внешний вид	-	Гранулы плоскоокруглой формы, не слипшиеся, с чистой, сухой поверхностью, без посторонних примесей и следов плесени	-	Гранулы цилиндрической, овальной или любой произвольной, или фигурной формы, кубики, хлопья, чипсы, с чистой, сухой поверхностью, без посторонних примесей и следов плесени; не допускается наличие слипшихся экземпляров	ГОСТ Р 55453-2022 - КОРМА ДЛЯ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ. Общие технические условия., п.7.3
12	Цвет	-	Коричневый	-	Соответствующий естественному сочетанию используемых в рецептом доброкачественных компонентов	ГОСТ Р 55453-2022 - КОРМА ДЛЯ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ. Общие технические условия., п.7.3
<b>Показатели безопасности</b>						
13	Общая токсичность	-	не токсично	-	не допускается	ГОСТ 31674-2012. - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности., п.4.1
<b>Показатели качества</b>						

14	Кислотное число жира	мг КОН/г	11,9	абсолютная погрешность ± 0,4	-	ГОСТ 13496.18-85 - Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира, п. 2
15	Массовая доля влаги	%	3,5	-	не более 10,0	ГОСТ Р 57059-2016 - Корма комбикорма, комбикормовое сырье. Экспресс-метод определения влаги
16	Массовая доля сырого жира	%	10,06 (в пересчёте на сухое вещество)	абсолютная погрешность ± 0,87	не менее 5 % (в пересчёте на сухое вещество)	ГОСТ 13496.15-2016 - Корма комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира, п. 8, 9.1, 9.3-9.5, 10
17	Массовая доля сырого протеина	%	36,24 (в сухом веществе)	абсолютная погрешность ± 1,07	не менее 18,0 (в сухом веществе)	ГОСТ 13496.4-2019 - Корма комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания азота и сырого протеина, п. 7,8
18	Массовая доля сырой золы	%	6,83 (в пересчёте на сухое вещество)	абсолютная погрешность ± 0,04	не более 11,0 (в пересчёте на сухое вещество)	ГОСТ 32933-2014 - Корма комбикорма. Метод определения содержания сырой золы,
19	Металломагнитная примесь	мг/кг	не обнаружено	-	не допускается содержание частиц металломагнитной примеси размером свыше 2 мм и с острыми режущими краями	ГОСТ 17681-82 - Мука животного происхождения. Методы испытаний., п. 2.2
20	Перекисное число жира	%I	0,51	абсолютная погрешность ± 0,05	-	ГОСТ 31485-2012 - Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа.
<b>Сырьевой состав (ДНК)</b>						
21	ДНК гороха	-	Обнаружено	-	-	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК гороха и терминатора E9 в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) "Горох/E9" (Синтол

**Примечание:** В графе "Результат испытаний" после слова "менее" указано числовое значение, которое является нижним пределом количественного определения (нижним пределом диапазона определения), предусмотренным нормативным документом на метод испытаний, что свидетельствует о необнаружении на уровне определения метода. Наличие ДНК гороха свидетельствует о природном происхождении терминатора E9 выделенного из генома гороха (*Pisum sativum*).

\* - сведения предоставлены заказчиком, за их достоверность лаборатория ответственности не несёт.

ТИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ» несёт ответственность за всю информацию, представленную в отчете, за исключением случаев, когда информация предоставлена заказчиком.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного на утверждение протокола испытаний ТИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ".

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

Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) отсутствуют.

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

Испытательная лаборатория не несёт ответственности за отбор и доставку образца(образцов).

ТИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ" не несёт ответственность за применение данного протокола в целях подтверждения соответствия.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами/методиками испытаний.

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

Ответственный за определение удельной активности цезия Cs -137: ведущий химик химико-токсикологического отдела Силанова Л.И.

Ответственный за оформление протокола: специалист отдела по работе с заказчиком и обращению с объектами исследований Варфоломеева М.С.

05.12.2025

Ответственный за оформление протокола: Варфоломеева М.С.

Протокол № 25.32875 ТВ от 05.12.2025

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 2C50D256-3911-4CC8-8F96-78A33B82954E

Стр. 4 из 5

Конец протокола испытаний.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is extremely faint and illegible.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is extremely faint and illegible.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is extremely faint and illegible.


Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is extremely faint and illegible.



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

600901, РОССИЯ, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
ГОРОД ВЛАДИМИР г.о., Г ВЛАДИМИР,  
МКР. ЮРЬЕВЕЦ УЛ ГВАРДЕЙСКАЯ, Д. 6  
т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77  
e-mail: [arriah@fsvps.gov.ru](mailto:arriah@fsvps.gov.ru)  
сайт: [www.arriah.ru](http://www.arriah.ru)

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Тульской  
испытательной лаборатории

  
/ Кирсева Л.Н.  
(подпись)

Дата 05.12.2025



Тульская испытательная лаборатория  
федерального государственного бюджетного учреждения  
"Федеральный центр охраны здоровья животных"  
(ТИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

Адрес испытательной лаборатории/фактический адрес места осуществления деятельности:  
300045, РОССИЯ, обл Тульская, г. Тула,  
Центральный район, ул. Некрасова, д. 1а,  
тел: +74872372959  
E-mail: [priemka\\_tulavetlab@arriah.ru](mailto:priemka_tulavetlab@arriah.ru), [priemka\\_tulapat@arriah.ru](mailto:priemka_tulapat@arriah.ru)

### Протокол испытаний № 25.32875/1 ТВ от 05.12.2025

**Наименование образца испытаний\*:** Корм сухой полнорационный для взрослых собак крупных пород с ягненком, индейкой, рисом и добавлением цукини 2 кг "BOWL WOW"  
**нормативный документ по которому произведен продукт\*:** СТО 28726224-001-2022  
**принадлежащего\*:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕ НОВО ГРУПП", ИНН: 5009115100, 142000, Российская Федерация, Московская обл., Фактический адрес: Российская Федерация, Московская обл., г. Домодедово, Каширское ш., д. 7, офис 59, 142000  
**заказчик\*:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕ НОВО ГРУПП", ИНН: 5009115100, 142000, Российская Федерация, Московская обл., Фактический адрес: Российская Федерация, Московская обл., г. Домодедово, Каширское ш., д. 7, офис 59, 142000  
**основание для проведения лабораторных исследований\*:** Производственный контроль  
**дата документа основания:** 18.11.2025  
**место отбора проб\*:** Российская Федерация, Московская обл., г. Подольск. мкр-н Северный, ул. Кутузовская, д. 13, склад хранения продукции  
**дата отбора проб\*:** 18.11.2025  
**отбор проб произвел\*:** представитель заказчика - менеджер по качеству Севзиханова Сабина Муслимовна  
**производство\*:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮТА", ИНН: 9729282504, 119602, Российская Федерация, г. Москва, Мичуринский проспект, Олимпийская деревня ул., д. Д. 1, стр. К. 1, КВ. 103, Фактический адрес: ООО "ЮТА", Российская Федерация, Калужская обл., Жуковский район, г. Белоусово, Московская ул., д. 70  
**дата изготовления\*:** 24.10.2025  
**срок годности\*:** 18 мес.  
**сопроводительный документ\*:** заявка на испытания б/н от 18.11.2025  
**вид упаковки доставленного образца\*:** пакет  
**состояние образца:** целостность упаковки не нарушена  
**масса пробы:** 2 килограмма  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 18.11.2025  
**даты проведения испытаний:** 18.11.2025 - 03.12.2025  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** Химико-токсикологический отдел  
**на соответствие требованиям\*:** СТО 28726224-001-2022

примечание\*: арт. 34200076 Условия хранения: при температуре не выше +25°C и относительной влажности воздуха не более 75% Условия доставки: автотранспорт. Контрольный образец хранится на складе хранения

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Показатели качества</b>						
1	Массовая доля кальция	%	1,17	абсолютная погрешность ± 0,13	не менее 0,6	ГОСТ 26570-95 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция, п.2.2
2	Массовая доля фосфора	%	1,08	абсолютная погрешность ± 0,15	не менее 0,5	ГОСТ 26657-97 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора, п.4

\* - сведения предоставлены заказчиком, за их достоверность лаборатория ответственности не несет.

ТИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ» несет ответственность за всю информацию, представленную в отчете, за исключением случаев, когда информация предоставлена заказчиком.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного на утверждение протокола испытаний ТИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ".

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

Дополнения, отклонения или исключения из метода(ов) отсутствуют.

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

**Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор и доставку образца(образцов).**

ТИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ" не несет ответственность за применение данного протокола в целях подтверждения соответствия.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами/методиками испытаний.

Заказчик уведомлен о получении результатов испытаний без указания уникального номера записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц.

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

05.12.2025

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Варфоломеева М.С.