

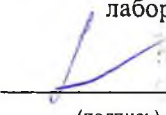
Российская Федерация

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)



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

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
лаборатории


/Тарасюк О.В.
(подпись)

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
сайт: www.arriah.ru

Дата 26.12.2025



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, priemka_tulapat@arriah.ru

Протокол испытаний № 25.33980 ТВ от 26.12.2025

Наименование образца испытаний*: Корм консервированный полнорационный кусочки в соусе для стерилизованных кошек, с телятиной и добавлением овощей 85г "BOWL WOW"
нормативный документ по которому произведен продукт*: ТУ 10.92-10-002-25212743-2018
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: 04.12.2025
место отбора проб*: Российская Федерация, Московская обл., г. Подольск. мкр-н Северный, ул. Кутузовская, д.13, склад хранения продукции
дата отбора проб*: 04.12.2025
отбор проб произвел*: представитель заказчика - менеджер по качеству Севзиханова Сабина Муслимовна
производство*: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБАЛ ПЕТФУД", ИНН: 5040153972, 140157, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.О. РАМЕНСКИЙ, Д НИКУЛИНО, Д. 24/1, ЛИТЕРА А2 ЭТАЖ 2 КОМ 14, Фактический адрес: ООО "ГЛОБАЛ ПЕТФУД", Российская Федерация, Московская обл., г. Раменское, д. Никулино, д.24/1 литер А2, ком. 14
дата изготовления*: 17.11.2025
срок годности*: 24 мес.
сопроводительный документ*: заявка на испытания б/н от 04.12.2025
вид упаковки доставленного образца*: пауч
состояние образца: целостность упаковки не нарушена
масса пробы: 0,51 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 04.12.2025
даты проведения испытаний: 04.12.2025 - 19.12.2025
структурные подразделения, проводившие исследования: отдел бактериологии

на соответствие требованиям*: ТУ 10.92-10-002-25212743-2018

примечание*: арт. 34400061 Условия хранения: при температуре от 0°C +35°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	ИД на метод испытаний
Полные консервы групп "А" и "Б"						
1	Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)	-	не обнаружены в 1 г	-	не более 1 клетки в 1 г	ГОСТ 30425-97 - Консервы. Метод определения промышленной стерильности.
2	Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>	-	не обнаружены в 1 г	-	не допускаются в 1 г	ГОСТ 30425-97 - Консервы. Метод определения промышленной стерильности.
3	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	-	не обнаружены в 1 г	-	не более 11 клеток в 1 г	ГОСТ 30425-97 - Консервы. Метод определения промышленной стерильности.
4	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и <i>B. polymyxa</i>	-	не обнаружены в 1 г	-	не допускаются в 1 г	ГОСТ 30425-97 - Консервы. Метод определения промышленной стерильности.
Промышленная стерильность						
5	Термостатная проба	-	выдержана	-	выдержана	ГОСТ 30425-97 - Консервы. Метод определения промышленной стерильности.

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

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 к только 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.

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

26.12.2025

Конец протокола испытаний.


Ответственный за оформление протокола: Варфоломеева М.С.



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
сайт: www.arriah.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
лаборатории

 / Тарасюк О.В.
(подпись)

Дата 26.12.2025



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, priemka_tulapat@arriah.ru

Протокол испытаний № 25.33980/1 ТВ от 26.12.2025

Наименование образца испытаний*: Корм консервированный полнорационный кусочки в соусе для стерилизованных кошек, с телятиной и добавлением овощей 85г "BOWL WOW"
нормативный документ по которому произведен продукт*: ТУ 10.92-10-002-25212743-2018
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: 04.12.2025
место отбора проб*: Российская Федерация, Московская обл., г. Подольск. мкр-н Северный, ул. Кутузовская, д.13, склад хранения продукции
дата отбора проб*: 04.12.2025
отбор проб произвел*: представитель заказчика - менеджер по качеству Севзиханова Сабина Муслимовна
производство*: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБАЛ ПЕТФУД", ИНН: 5040153972, 140157, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.О. РАМЕНСКИЙ, Д НИКУЛИНО, Д. 24/1, ЛИТЕРА А2 ЭТАЖ 2 КОМ 14, Фактический адрес: ООО "ГЛОБАЛ ПЕТФУД", Российская Федерация, Московская обл., г. Раменское, д. Никулино, д.24/1 литер А2; ком. 14
дата изготовления*: 17.11.2025
срок годности*: 24 мес.
сопроводительный документ*: заявка на испытания б/н от 04.12.2025
вид упаковки доставленного образца*: пауч
состояние образца: целостность упаковки не нарушена
масса пробы: 0,51 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 04.12.2025
даты проведения испытаний: 04.12.2025 - 26.12.2025
структурные подразделения, проводившие исследования: Химико-токсикологический отдел
на соответствие требованиям*: ТУ 10.92-10-002-25212743-2018

примечание*: арт. 34400061 Условия хранения: при температуре от 0°C +35°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
Физико-химические показатели						
1	pH	ед.pH	6,72	абсолютная погрешность ± 0,24	-	ГОСТ 26188-2016 - Продукты переработки фруктов и овощей. консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH

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

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.

26.12.2025

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Варфоломеева М.С.