



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЭКСИМТЕСТ»  
(ООО «ИЛ «ЭКСИМТЕСТ»))**

Юридический адрес: 129110, г. Москва, Орловский пер., д. 5, оф. 214  
ОГРН 1027714008266, ИНН 7714277530, КПП 770201001 (503232001)

Обособленное подразделение-испытательная лаборатория  
ООО «Испытательная лаборатория «ЭКСИМТЕСТ»

Отделение микробиологических исследований (помещение 1205-1207)  
Отделение биологических исследований (помещение 1208)

Отделение физико-химических испытаний (помещения 1202-1204, 1209-1212)

Фактический адрес места осуществления деятельности и почтовый адрес: 143026, РОССИЯ, Московская обл.,  
Одинцовский р-н, Новоивановское рп., Агрехимиков ул., дом 6, 12 этаж, помещения № 1201-1213,  
тел/факс (495) 940 92 18, e-mail: eximtest@yandex.ru https://eximtestlab.ru/

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации  
РОСС RU.0001.21ПЩ 54

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

  
подпись

04.02.2025



**Протокол испытаний № 20-01/276  
от 04.02.2025**

1. Описание и однозначная идентификация  
образца (пробы):

Наименование образца (пробы) испытаний  
(исследований), придуманное название (при  
наличии):

**ПОЛНОРАЦИОННЫЙ СУХОЙ КОРМ КЛАССА  
СУПЕРПРЕМИУМ С ИНДЕЙКОЙ И ЯГНЁНКОМ ДЛЯ  
ВЗРОСЛЫХ СОБАК ВСЕХ ПОРОД С ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ  
ПИЩЕВАРЕНИЕМ / MOLINA SUPERPREMIUM DOG ALL  
BREEDS. SENSITIVE HYPOALLERGENIC. TURKEY & LAMB**

Характеристика образца (пробы) испытаний  
(измерений) (при необходимости):

Партия №1324

Состояние образца (пробы) (при  
необходимости):

-

НД на продукцию:

СТО 33662466-001-2021

Тип упаковки:

-

Дата изготовления:

12.01.2025

Условия хранения:

Хранить при температуре от минус 5°C до + 35°C и относительной  
влажности воздуха не более 80%.

Срок годности:

18 месяцев

2. Изготовитель:

Наименование, адрес юридический,  
фактический:

ООО «Провими»  
Место нахождения (юр.адрес) 125167, Россия, г. Москва,  
Муниципальный округ Хорошевский, вн. тер. г., Ленинградский  
проспект, д. 37А, к. 5  
Адрес места осуществления деятельности 141607, Россия,  
Московская область, г. Клин, Лавровская дорога, строение 71

3. Наименование и контактные данные  
заказчика:

Адрес юридический, фактический (Фамилия  
И.О., почтовый адрес для физ. лица):

ООО "Провими"  
Место нахождения (юр.адрес) 125167, Россия, г. Москва,  
Муниципальный округ Хорошевский, вн. тер. г., Ленинградский  
проспект, д. 37А, к. 5  
Адрес места осуществления деятельности 141607, Россия,  
Московская область, г. Клин, Лавровская дорога, строение 71

4. Основание для проведения испытаний (наименование и реквизиты документа): Заявка №276 от 20.01.2025
5. Код образца (пробы): 276-ОХБ-01.25
6. Дополнительная информация об образце (пробе):  
 Количество образца (пробы) шт.: 1  
 Масса нетто, (объем) одного образца (пробы): 2,0 кг
7. Информация о пробоотборе (при наличии): Заявка №276 от 20.01.2025  
 дата отбора образцов (проб), план и метод отбора образцов (проб) согласно документу (указать: наименование, дата): Образец (образцы) предоставлен(ы) заказчиком.
8. Условия и способ доставки образцов (проб): Автотранспорт
9. Дата и время поступления образца (пробы): 20.01.2025 15:50
10. Даты(а) осуществления лабораторной деятельности: 20.01.2025 - 27.01.2025
11. Нормативный документ, устанавливающий требования к объёму испытаний, а также содержащий уровни и нормы определяемых показателей, приведённых справочно в Протоколе испытаний: ГОСТ Р 55453-2022  
 КУ-94 №13-7-2/216 от 01.12.94 г.
12. Дата выдачи протокола: 04.02.2025
13. Результаты испытаний (исследований):

| № п.п. | Определяемые показатели  | Ед. изм.                         | НД на метод испытаний   | Допустимые уровни и нормы по НД  | Результаты испытаний  |
|--------|--|----------------------------------|---|--|---|
| 1      | 2  | 3                                | 4   | 5  | 6   |
| 1      | <i>Микробиологические показатели:</i><br>Общая бактериальная обсемененность в 1 г (см <sup>3</sup> )<br><br>Enterobacteriaceae в 1 г (см <sup>3</sup> )<br>Анаэробы в 1,0 г<br><br>Бактерии рода Salmonella в 25г.<br><br>E.coli в 1,0 г | КОЕ<br><br>КОЕ<br>-<br>-<br>-    | Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.1975 г п.2.1.1.<br>ГОСТ 32064-2013<br>Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75 г п.2.6.2.<br>Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.1975 г п.2.2.1<br>ГОСТ 31708-2012 | не более 5x10 <sup>5</sup><br><br>не более 300,0<br>не допускаются<br><br>не допускаются<br><br>не допускаются | менее 100<br><br>менее 50<br>не обнаружено<br><br>не обнаружено<br><br>не обнаружено  |
| 2      | <i>Органолептические показатели:</i><br>Цвет (описание)<br><br>Внешний вид (описание)<br><br>Запах   | Описание<br>Описание<br>описание | ГОСТ Р 51899-2002 п.5.2<br>ГОСТ Р 51899-2002 п.5.2<br>ГОСТ 13496.13-2018  | -<br>-<br>-  | Коричневый<br><br>Гранулы округлой формы без посторонних примесей<br><br>Свойственный данному виду корма, без плесенного, гнилостного, или других посторонних запахов |
| 3      | <i>Пестициды:</i><br>Альдрин<br>Гексахлорбензол  | мг/кг<br>мг/кг                   | СТ РК 2011-2010 п.4<br>СТ РК 2011-2010 п.4  | не более 0,01<br>не более 0,01   | менее 0,05*<br>менее 0,05*  |

|   |   |  |  |   |  |
|---|---|--|--|---|--|
|   | Гептахлор<br>ГХЦГ (сумма изомеров)<br>ДДТ и его метаболиты  | мг/кг<br>мг/кг<br>мг/кг                            | СТ РК 2011-2010 п.4<br>ГОСТ 13496.20-2014<br>ГОСТ 13496.20-2014  | не более 0,01   | менее 0,05*<br>менее 0.02*<br>менее 0.02*  |
| 4 | <i>Радионуклиды:</i><br>Удельная активность Sr-90<br>Удельная активность цезия Cs-137   | Бк/кг<br>Бк/кг                                     | ГОСТ 32163-2013<br>ГОСТ 32161-2013   | не более 100<br>не более 600  | 1,5 ± 0,9<br>менее 3,0   |
| 5 | <i>Токсичные элементы:</i><br>Массовая доля кадмия (Cd)<br>Мышьяк<br>Массовая концентрация меди<br>Цинк<br>Ртуть<br>Массовая доля свинца (Pb)   | мг/кг<br>мг/кг<br>мг/кг<br>мг/кг<br>мг/кг<br>мг/кг | ГОСТ Р 55447-2013<br>ГОСТ Р 55447-2013<br>ГОСТ 33824-2016<br>ГОСТ 33824-2016<br>ГОСТ Р 55447-2013<br>ГОСТ Р 55447-2013                         | не более 2,27<br>не более 2,27<br>не более 90.91<br>не более 568.18<br>не более 0,34<br>не более 5,68   | 0,022 ± 0,006<br>0,211 ± 0,055<br>7,9 ± 3,0<br>49,5 ± 16,3<br>0,0091 ± 0,0024<br>0,307 ± 0,080 |
| 6 | <i>Физико-химические показатели:</i><br>Массовая доля влаги<br><br>Массовая доля металломагнитной примеси<br><br>Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)<br>Массовая доля сырого жира<br>Массовая доля сырого протеина в сухом веществе | %<br><br>мг/кг<br><br>экз/кг<br>%<br>%             | ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999), п.8.1<br>ГОСТ 31484-2012<br><br>ГОСТ 13496.13-2018, п.8<br>ГОСТ 13496.15-2016, п.9<br>ГОСТ 13496.4-2019 п.8 | -<br><br>- Частиц размером до 2 мм включительно- не допускается<br>- Частиц размером свыше 2 мм и с острыми режущими краями – не допускается<br><br>не допускается<br>не менее 9<br>не менее 25 в пересчете на сухое вещество | 9,6<br><br>менее 1*<br><br>0<br>8,03 ± 0,77<br>28,74   |

#### 14. Условия проведения испытаний:

Отделение физико-химических испытаний (помещения 1202, 1204, 1209, 1210, 1212): температура (20-22)°С, давление (97,3-101) кПа, влажность (50-70) %; отделение физико-химических испытаний (помещение 1203, органолептические испытания): температура (20-22)°С, давление (97,3-101) кПа, влажность (30-75) %; отделение микробиологических исследований (помещения 1205-1207): температура (16-25)°С, давление (84-106) кПа, влажность (30-80) %; отделение биологических исследований (помещение 1208): температура (20-25)°С, давление (84-106) кПа, влажность (30-80) %.

#### 15. Дополнительная информация:

\*ГХЦГ (сумма изомеров). Результат - менее 0,02 мг/кг. ДДТ и его метаболиты. Результат - менее 0,02 мг/кг. В пределах обнаружения данного метода определяемый показатель не обнаружен.

\*Массовая доля металломагнитной примеси (частицы до 2 мм включительно, частицы более 2 мм в наибольшем линейном измерении и с острыми режущими краями). Результат - менее 1 мг/кг. В пределах обнаружения данного метода определяемый показатель не обнаружен

\*Гептахлор. Результат - менее 0,05 мг/кг. Альдрин. Результат - менее 0,05 мг/кг. Гексахлорбензол. Результат - менее 0,05 мг/кг. В пределах обнаружения данного метода определяемый показатель не обнаружен.

#### 16. Мнения и интерпретации:

#### 17. Оборудование, используемое при проведении испытаний:

| № п.п. | Наименование средств измерений, испытательного, вспомогательного оборудования, тип, марка (модель) | Заводской номер (другая уникальная идентификация) | Срок действия поверки/калибровки /аттестации до |
|--------|--|---|---|
| 1      | Весы электронные, GR 200, A&D  | 14239251  | 11.04.2025                                      |
| 2      | Весы лабораторные, BK-1500.1   | 022672  | 11.04.2025                                      |
| 3      | Весы электронные, KERN-440-45N   | WCO 3134078                                       | 11.04.2025                                      |
| 4      | Весы электронные, KERN-440-45N   | WCO 3134115                                       | 11.04.2025                                      |
| 5      | Весы электронные лабораторные, M-ER 122ACF(JR)-3000-05   | 12204829  | 11.04.2025                                      |
| 6      | Дозатор пипеточный одноканальный, Лайт» мод. ДПОП-1-10-100   | 1704834   | 04.12.2025                                      |
| 7      | Дозатор пипеточный одноканальный, «Лайт» 100-1000 мкл.   | 1600317   | 29.10.2025                                      |

|    |   |            |            |
|----|---|------------|------------|
| 8  | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования , ВЮНИТ (10-100) мкл   | 13564304   | 29.05.2025 |
| 9  | Дозатор механический одноканальный варьируемого объема, ВЮНИТ 100-1000 мкл.   | 17507011   | 29.10.2025 |
| 10 | Дозатор пипеточный одноканальный механический, Biohit Proline Plus 100-1000 мкл.  | 15530807   | 29.05.2025 |
| 11 | Дозатор механический одноканальный варьируемого объема, ВЮНИТ, 500-5000 мкл.  | 15543083   | 29.05.2025 |
| 12 | Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема, 500-5000 мкл. ВЮНИТ   | 38380423   | 04.12.2025 |
| 13 | Дозатор пипеточный, Техно 1000-10000 мкл.   | 1920260    | 29.10.2025 |
| 14 | Линейка измерительная металлическая, -  | 8          | 17.07.2025 |
| 15 | Секундомер механический в металлическом корпусе, СОПпр-2а-3-000   | 9692       | 17.07.2025 |
| 16 | Микрошприц, SGE-Chromatec-02-10 мкл. 214.2.835.001-02   | 2342252    | 18.02.2025 |
| 17 | Установка спектрометрическая, МКС-01А «Мультирад»   | 1874       | 11.12.2025 |
| 18 | Спектрометр атомно-абсорбционный, «КВАНТ-Z.ЭТА-Т» с ртутно-гибридной приставкой   | 468        | 24.09.2025 |
| 19 | Сито лабораторное , С 20/50, сетка из нержавеющей стали, 0,800 мм   | 45594-21   | 04.04.2025 |
| 20 | Термометр стеклянный технический, ТТ П4   | 103        | 09.04.2027 |
| 21 | pH-метр, ЭКСПЕРТ-pH   | 2523       | 29.05.2025 |
| 22 | Дозатор пипеточный механический одноканальный Sartorius Proline с варьируемым объемом дозирования, 100-1000 мкл Sartorius Proline | 4542202551 | 29.10.2025 |
| 23 | Весы электронные лабораторные Ньютон-1, МЛ 1-П ВЖА, Ньютон-1, МЛ 1-П ВЖА  | 1033023    | 03.04.2025 |
| 24 | Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-111, МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-111         | 316        | 06.05.2025 |
| 25 | Баня водяная многоместная , STEGLER ТБ-4А   | 140438     | 19.09.2025 |
| 26 | Водяная баня , LT-4   | 12/224587  | 27.02.2025 |
| 27 | Подковообразный постоянный магнит , ММ2165  | 82428      | 13.02.2025 |
| 28 | Термостат электрический суховоздушный , ТС-1/80 СПУ   | 44214      | 27.02.2025 |
| 29 | Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТС-200   | 853        | 27.02.2025 |
| 30 | Термостат суховоздушный охлаждающий , ТСО-1/80 СПУ  | 012001844  | 27.02.2025 |
| 31 | Термостат электрический суховоздушный , ТС-200 СПУ  | 012002088  | 27.02.2025 |
| 32 | Термостат ТАГЛЕР для пробирок , НТ-120  | 436        | 27.02.2025 |
| 33 | Стерилизатор паровой вертикальный автоматический , СПВА-75-1-НН   | 3131       | 27.02.2025 |
| 34 | Стерилизатор паровой вертикальный автоматический , СПВА-75-1-НН   | 3586       | 19.09.2025 |
| 35 | Стерилизатор воздушный медицинский, ГП-80-Ох-ПЗ   | 108        | 19.09.2025 |
| 36 | Стерилизатор паровой вертикальный автоматический, СПВА-75-1-НН  | 3584       | 27.02.2025 |
| 37 | Шкаф сушильный, СЭШ-3МЭ   | 338        | 19.09.2025 |
| 38 | Низкотемпературная лабораторная электропечь, SNOL 67/350  | 11576      | 19.09.2025 |
| 39 | Электропечь сопротивления камерная лабораторная, СНОЛ 12/12   | 1492       | 19.09.2025 |
| 40 | Сито лабораторное контрольное, -  | 2492       | 20.03.2025 |

**Примечание:** Результаты испытаний распространяются только на предоставленный образец (пробу), прошедший испытания. Сведения в п.п. 1-3, 7 протокола испытаний, в т.ч. информация об образце, предоставлена Заказчиком. Ответственность за отбор и доставку образцов (проб) несет Заказчик. Лаборатория не несет ответственности за информацию (сведения), предоставленные Заказчиком и стадию отбора образцов (проб). Протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме - частичное воспроизведение допускается только по согласованию с руководителем ИЛ. Любые изменения и дополнения после выхода протокола испытаний оформляются отдельным документом. Место проведения испытаний, отделения: физико-химических испытаний (показатели безопасности, органолептические, физико-химические, радиологические); микробиологических исследований (микробиологические показатели); биологических исследований (ГМО, ИФА, антибиотики).

Дополнения, отклонения или исключения из метода:

**Подпись:**

Ответственный за оформление протокола испытаний:

Руководитель отделения по работе с заявителями  
\_\_\_\_\_ должность

\_\_\_\_\_ подпись

Е.Б. Семёнычева  
И.О. Фамилия

-----окончание протокола испытаний-----