



**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 (помещения 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., Агрохимиков 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 № 20-01/275

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 КУРИЦЕЙ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ
СТЕРИЛИЗОВАННЫХ КОШЕК. ПРОФИЛАКТИКА МКБ /
MOLINA SUPERPREMIUM CAT STERILISED URINARY.
CHICKEN**

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

Партия № 1328

Состояние образца (пробы) (при
необходимости):

-

НД на продукцию:

СТО 33662466-001-2021

Тип упаковки:

-

Дата изготовления:

15.01.2025

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:

ООО "Провими"

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

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 №275 от 20.01.2025
5. Код образца (пробы): 275-ОХБ-01.25
6. Дополнительная информация об образце (пробе):
Количество образца (пробы) шт.: 1
Масса нетто, (объём) одного образца (пробы): 2,0 кг
7. Информация о пробоотборе (при наличии): дата отбора образцов (проб), план и метод отбора образцов (проб) согласно документу (указать: наименование, дата): Заявка №275 от 20.01.2025
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> Общая бактериальная обсемененность в 1 г (см ³) Enterobacteriaceae в 1 г (см ³) Анаэробы в 1,0 г Бактерии рода Salmonella в 25г. E.coli в 1,0 г	КОЕ КОЕ - - -	Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.1975 г п.2.1.1. ГОСТ 32064-2013 Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75 г п.2.6.2. Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.1975 г п.2.2.1 ГОСТ 31708-2012	не более 5x10 ⁵ не более 300,0 не допускаются не допускаются не допускаются	менее 100 менее 50 не обнаружено не обнаружено не обнаружено
2	<i>Органолептические показатели:</i> Цвет (описание) Внешний вид (описание) Запах	Описание Описание описание	ГОСТ Р 51899-2002 п.5.2 ГОСТ Р 51899-2002 п.5.2 ГОСТ 13496.13-2018	- - -	Коричневый Гранулы округлой формы без посторонних примесей Свойственный данному виду корма, без плесенного, гнилостного, или других посторонних запахов
3	<i>Пестициды:</i> Альдрин Гексахлорбензол	мг/кг мг/кг	СТ РК 2011-2010 п.4 СТ РК 2011-2010 п.4	не более 0,01 не более 0,01	менее 0,05* менее 0,05*

	Гептахлор ГХЦГ (сумма изомеров) ДДТ и его метаболиты	мг/кг мг/кг мг/кг	СТ РК 2011-2010 п.4 ГОСТ 13496.20-2014 ГОСТ 13496.20-2014	не более 0,01	менее 0,05* менее 0.02* менее 0.02*
4	<i>Радионуклиды:</i> Удельная активность Sr-90 Удельная активность цезия Cs-137	Бк/кг Бк/кг	ГОСТ 32163-2013 ГОСТ 32161-2013	не более 100 не более 600	1,6 ± 0,6 менее 3,0
5	<i>Токсичные элементы:</i> Массовая доля кадмия (Cd) Мышьяк Массовая концентрация меди Цинк Ртуть Массовая доля свинца (Pb)	мг/кг мг/кг мг/кг мг/кг мг/кг мг/кг	ГОСТ Р 55447-2013 ГОСТ Р 55447-2013 ГОСТ 33824-2016 ГОСТ 33824-2016 ГОСТ Р 55447-2013 ГОСТ Р 55447-2013	не более 2,27 не более 2,27 не более 90.91 не более 568.18 не более 0,34 не более 5,68	0,038 ± 0,010 0,214 ± 0,056 8,5 ± 3,3 48,5 ± 16,0 0,0086 ± 0,0023 0,352 ± 0,092
6	<i>Физико-химические показатели:</i> Массовая доля влаги Массовая доля металломагнитной примеси Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) Массовая доля сырого жира Массовая доля сырого протеина в сухом веществе	% мг/кг экз/кг % %	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999), п.8.1 ГОСТ 31484-2012 ГОСТ 13496.13-2018, п.8 ГОСТ 13496.15-2016, п.9 ГОСТ 13496.4-2019 п.8	- - Частиц размером до 2 мм включительно- не допускается - Частиц размером свыше 2 мм и с острыми режущими краями – не допускается не допускается не менее 9 не менее 25 в пересчете на сухое вещество	6,3 менее 1* 0 10,90 ± 0,92 31,805

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, ВК-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, СОПр-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	рН-метр, ЭКСПЕРТ-рН	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) несёт Заказчик. Лаборатория не несёт 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

подпись

Е.Б. Семёнычева
И.О. Фамилия



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